

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. M. Raswin, “Modul Pengelola Air Tambak,” 2003.
- [2] M. Sifa, S. R. Akbar, and R. Maulana, “Monitoring Dan Implementasi Sistem Otomasi Real Time Kualitas Air Tambak Menggunakan Web,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 12, pp. 7575–7579, 2018.
- [3] A. Samura, W. Kurniawan, and G. E. Setyawan, “Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Windu Dengan Metode Fuzzy Logic Control Menggunakan Mikrokontroler NI myRIO,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 9, pp. 2644–2653, 2018.
- [4] Z. Zainuddin, A. Azis, and R. Idris, “Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Budidaya Udang Vannamae Berbasis Wireless Sensor Network Di Dusun Taipa Kecamatan Mappakasunggu Kabupaten Takalar,” *J. Techno Entrep. Acta*, vol. 1, no. 2, pp. 1–6, 2015.
- [5] A. E. Multazam and Z. B. Hasanuddin, “Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Vaname,” *J. IT Media Inf. STMIK Handayani Makassar*, vol. 8, no. 2, pp. 118–125, 2017, [Online]. Available: <https://lppm-stmikhandayani.ac.id/index.php/jti/article/view/30>.
- [6] G. G. Simatupang, S. Panduan, and P. Skala, “Buku Panduan Perikanan Skala Kecil Budidaya Udang Vaname,” 2014.
- [7] D. Haliman, R. W. Dan Adijaya, *Udang Vaname*. Jakarta: Penebar Swaday, 2005.
- [8] J. Wyban, J. A dan Sweeney, “Intensif Shrimp Production Technology,” *Honohulu, Hawaii*, 1991.
- [9] S. M.F, “Vaname, Fenomena Baru Dalam Bisnis Budidaya Udang,” *Buletin Departemen Kelautan dan Perikanan*, 2004.
- [10] Widjanarko, *Tingkat Kesuburan Perairan*. Surabaya: Gramedia, 2005.
- [11] C. E. Boyd and F. Lichtkoppler, “Water Quality Management in pond fish culture Research and Development Series,” *Int. Cent. Aquac.*, vol. 22, no. 22, pp. 1–30, 1979.
- [12] C. E. Boyd and V. K. Pillai, “Water quality management in Aquaculture,” *C. Spec. Publ.*, vol. 44, pp. 1–44, 1985.
- [13] Ahmat, *Pengelolaan Peubah Mutu Air yang Penting dalam Tambak Udang*. Balai Penelitian Perikanan Budidaya Pantai Maros, 1991.
- [14] J. Ponce-Palafox, C. A. Martinez-Palacios, and L. G. Ross, “The effects of salinity and temperature on the growth and survival rates of juvenile white shrimp, *Penaeus vaname*, Boone, 1931,” *Aquaculture*, vol. 157, no. 1–2, pp.

- 107–115, 1997, doi: 10.1016/S0044-8486(97)00148-8.
- [15] H. Effendi, “Telaah Kualitas air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan.” Kanisius, Yogyakarta, 2003.
- [16] Sudarmo and Ranoemihardjo, “Rekayasa Tambak.” Penebar Swadaya, Jakarta, 1992.
- [17] A. Poernomo, “Teknologi Probiotik Untuk Mengatasi Permasalahan Tambak dan Lingkungan Budidaya.” Makalah Dipresentasikan Pada Pertemuan UPT Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Jakarta, 2004.
- [18] Darmono, *Budidaya Udang Penaeus*. 1991.
- [19] M. A. M. M. K. El-Bendary, “Developing security tools of WSN and WBAN networks applications,” *Lect. Notes Electr. Eng.*, vol. 316, no. March, pp. iii–iv, 2015, doi: 10.1007/978-4-431-55069-3.
- [20] M. Thompson, *Arduino: The Essential Step by Step Guide to Begin Your Own Project*. 2018.
- [21] F. Djuandi, *Pengenalan Arduino*. Jakarta: Universitas Trisakti, 2011.
- [22] “PH\_meter\_SKU\_\_SEN0161\_-DFRobot.”  
[https://wiki.dfrobot.com/PH\\_meter\\_SKU\\_\\_SEN0161\\_](https://wiki.dfrobot.com/PH_meter_SKU__SEN0161_) (accessed May 06, 2020).
- [23] “Gravity\_\_Analog\_TDS\_Sensor\_\_\_Meter\_For\_Arduino\_SKU\_\_SEN0244-DFRobot.”  
[https://wiki.dfrobot.com/Gravity\\_\\_Analog\\_TDS\\_Sensor\\_\\_\\_Meter\\_For\\_Arduino\\_SKU\\_\\_SEN0244](https://wiki.dfrobot.com/Gravity__Analog_TDS_Sensor___Meter_For_Arduino_SKU__SEN0244) (accessed Sep. 19, 2020).
- [24] “Turbidity\_sensor\_SKU\_\_SEN0189-DFRobot.”  
[https://wiki.dfrobot.com/Turbidity\\_sensor\\_SKU\\_\\_SEN0189](https://wiki.dfrobot.com/Turbidity_sensor_SKU__SEN0189) (accessed May 07, 2020).
- [25] “DS18B20 Datasheet(PDF) - Dallas Semiconductor.”  
<https://www.alldatasheet.com/datasheet-pdf/pdf/227472/DALLAS/DS18B20.html> (accessed May 07, 2020).
- [26] “(No Title).” <https://docs.Blynk.cc/> (accessed Aug. 23, 2020).
- [27] “Water Treatment Basics - Learn Water Treatment Process.”  
<https://watertreatmentbasics.com/> (accessed Aug. 29, 2020).
- [28] M. A. Syafira, “PERANCANGAN SISTEM MONITORING KUALITAS AIR TAMBAK UDANG MENGGUNAKAN APLIKASI BLYNK BERBASIS ARDUINO UNO,” 2005.

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1. SOURCE CODE MONITORING KUALITAS AIR

```
#define BLYNK_PRINT Serial
#include <ESP8266_Lib.h>
#include <BlynkSimpleShieldEsp8266.h>

#include <OneWire.h>
#include <DallasTemperature.h>
#define SUHU 4
float temp;
OneWire oneWire(SUHU);
DallasTemperature DS18B20(&oneWire);

static float kekeruhan;
static float teg;

#include <EEPROM.h>
#include "GravityTDS.h"
#define TdsSensorPin A0
GravityTDS gravityTds;
float Cond;
float Salinitas;

#define SensorPin A2
#define Offset 0.00
unsigned long int avgValue;
float pHValue ;

int kondisi1 = 0;
int kondisi2 = 0;
int kondisi3 = 0;
int kondisi4 = 0;

char auth[] = "-waXiwYi3IAFatSo7nI3mez0kRPj8Lqu";
char ssid[] = "Redmi";
char pass[] = "12345670";

#include <SoftwareSerial.h>
SoftwareSerial EspSerial(2, 3); // TX, RX
#define ESP8266_BAUD 9600
ESP8266 wifi(&EspSerial);

void setup()
{
  DS18B20.begin();
  Serial.begin(9600);
  EspSerial.begin(ESP8266_BAUD);
  delay(10);

  gravityTds.setPin(TdsSensorPin);
  gravityTds.setAref(5.0);
  gravityTds.setAdcRange(1024);
  gravityTds.begin();

  Blynk.begin(auth, wifi, ssid, pass);
}

void loop()
```

```

{
  Blynk.run();
}
BLYNK_READ(V1)
{
  DS18B20.requestTemperatures();
  temp = DS18B20.getTempCByIndex(0);
  // Serial.print ("temp = ");
  // Serial.println(temp);
  Blynk.virtualWrite(V1, temp);

  if ((temp < 28 && kondisi1 == 2) || (temp < 28 && kondisi1 == 0))
  {
    kondisi1 = 1;
    Blynk.notify("Suhu kurang dari kondisi optimal");
  }

  if (temp > 31 && kondisi1 == 1 || kondisi1 == 0)
  {
    kondisi1 = 2;
    Blynk.notify("Suhu melebihi kondisi optimal");
  }
}

BLYNK_READ(V2)
{
  int val = analogRead (A1);
  teg = val*(5.0/1024);
  kekeruhan=100.00-(teg/4.16)*100.00;
  // Serial.print ("kekeruhan = ");
  // Serial.println(kekeruhan);
  Blynk.virtualWrite(V2, kekeruhan);

  if ((kekeruhan < 25 && kondisi2 == 2) || (kekeruhan < 25 && kondisi2
== 0))
  {
    kondisi2 = 1;
    Blynk.notify("Kekeruhan kurang dari kondisi optimal");
  }

  if (kekeruhan > 40 && kondisi2 == 1 || kondisi2 == 0)
  {
    kondisi2 = 2;
    Blynk.notify("Kekeruhan melebihi kondisi optimal");
  }
}

BLYNK_READ(V3)
{
  gravityTds.setTemperature(temperature);
  gravityTds.update();
  tdsValue = gravityTds.getTdsValue();
  Cond = tdsValue/0.67;
  Salinitas = (pow(Cond,1.09))*0.0002524049;
  Blynk.virtualWrite(V3, Salinitas);

  if ((Salinitas < 15 && kondisi3 == 2) || (Salinitas < 15 && kondisi3
== 0))
  {
    kondisi3 = 1;
    Blynk.notify("Salinitas kurang dari kondisi optimal");
  }
}

```

```

    if (Salinitas > 25 && kondisi3 == 1 || kondisi3 == 0)
    {
        kondisi3 = 2;
        Blynk.notify("Salinitas melebihi kondisi optimal");
    }
}

BLYNK_READ(V4)
{
    int buf[10];
    for(int i=0;i<10;i++)
    {
        buf[i]=analogRead(SensorPin);
        delay(10);
    }
    for(int i=0;i<9;i++)
    {
        for(int j=i+1;j<10;j++)
        {
            if(buf[i]>buf[j])
            {
                int temp=buf[i];
                buf[i]=buf[j];
                buf[j]=temp;
            }
        }
    }
    avgValue=0;
    for(int i=2;i<8;i++)
        avgValue+=buf[i];
    float pHValue=(float)avgValue*5.0/1024/6;
    pHValue=3.5*pHValue+Offset;
    // Serial.print ("pHValue = ");
    // Serial.println(pHValue);
    Blynk.virtualWrite(V4, pHValue);

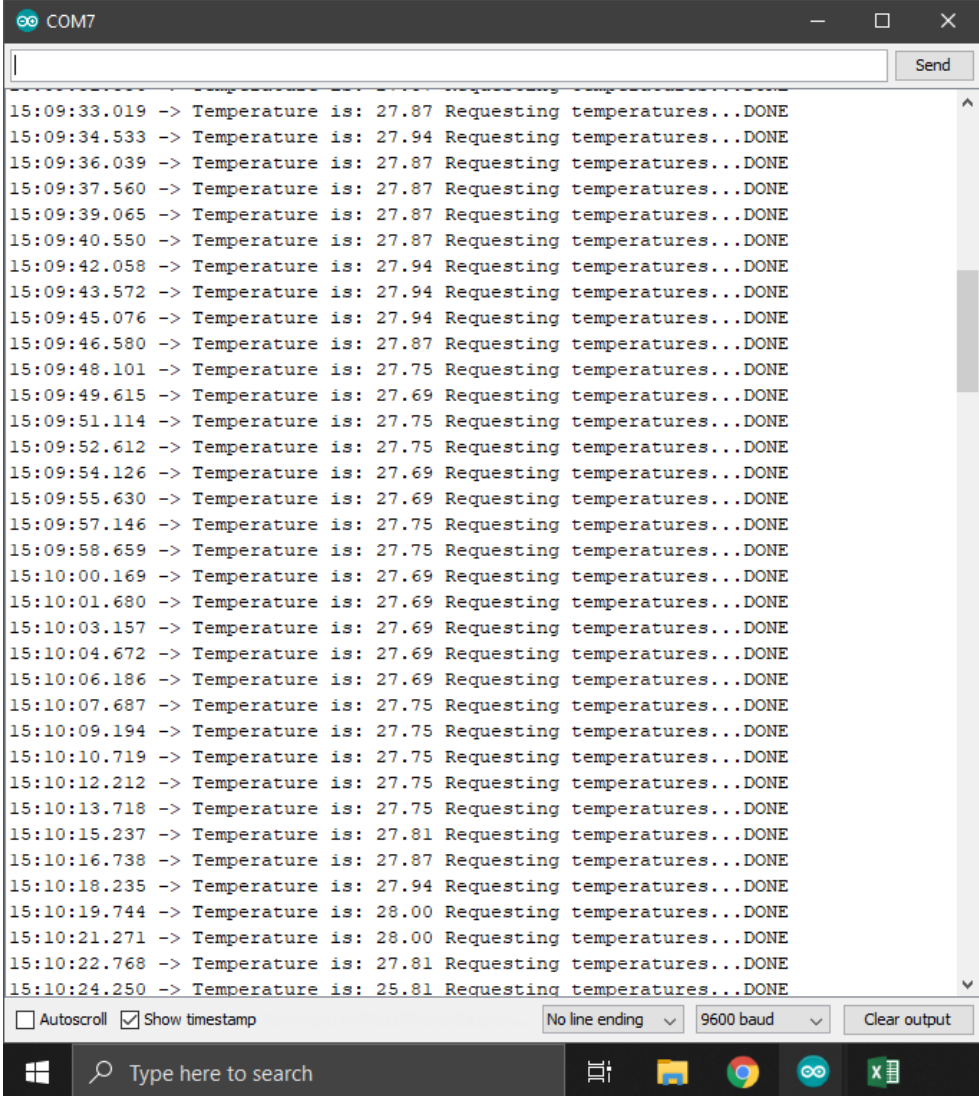
    if ((pHValue < 7.5 && kondisi4 == 2) || (pHValue < 7.5 && kondisi4 ==
0))
    {
        kondisi4 = 1;
        Blynk.notify("pH kurang dari kondisi optimal");
    }

    if (pHValue > 8 && kondisi4 == 1 || kondisi4 == 0)
    {
        kondisi4 = 2;
        Blynk.notify("pH melebihi kondisi optimal");
    }

    {
        Serial.println("Suhu      Kekeruhan      Salinitas      Konduktifitas
pH");
        Serial.print(temp);Serial.print("      ");Serial.print(kekeruhan);Seri
al.print("      ");Serial.print(Salinitas);Serial.print("      ")
);Serial.print(Cond);Serial.print("      ");Serial.print(pHValue)
;Serial.print("      ");
    }
}

```

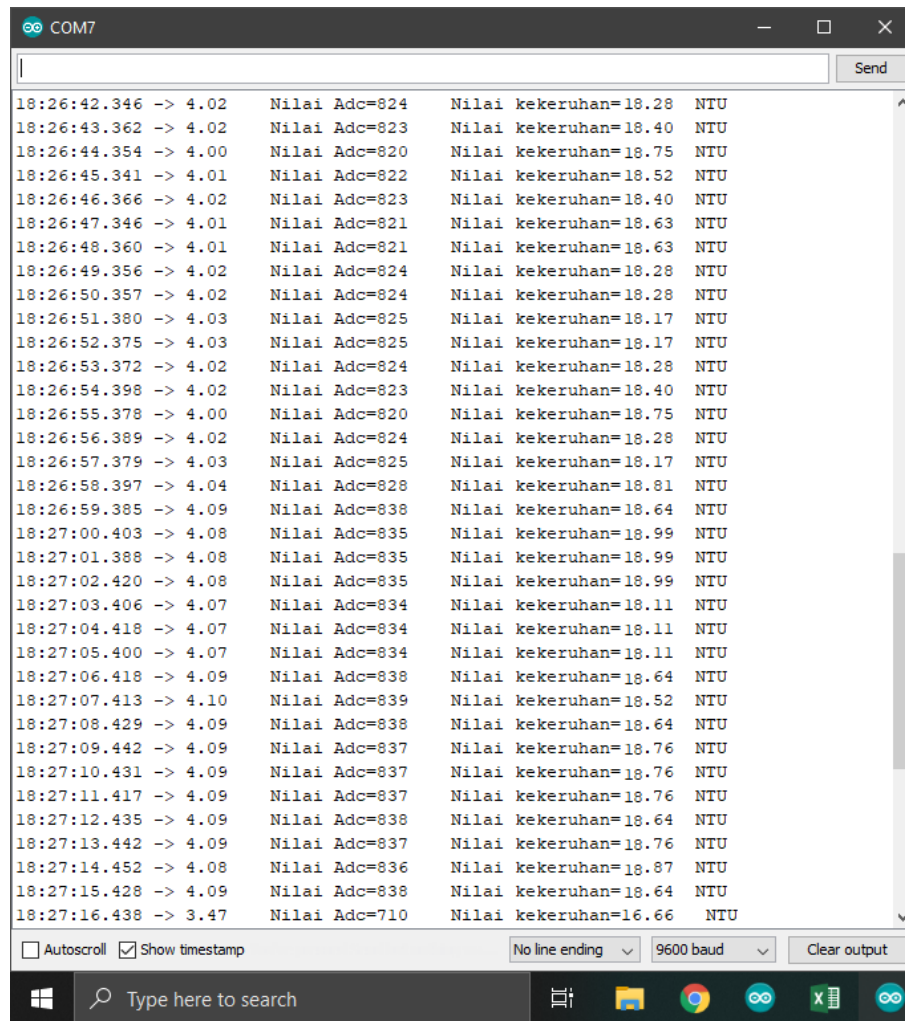
## LAMPIRAN 2. PENGUJIAN SENSOR



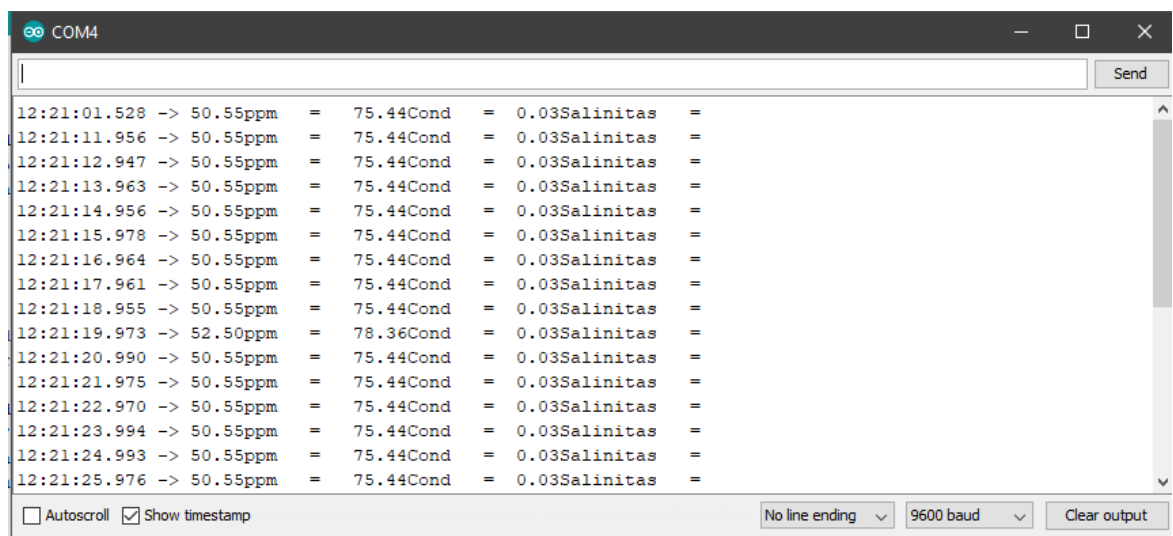
The image shows a screenshot of a Windows terminal window titled "COM7". The window displays a series of log entries for a temperature sensor. Each entry consists of a timestamp, a status indicator, and a data string. The data string follows the format "Temperature is: [value] Requesting temperatures...DONE". The values range from 25.81 to 28.00. The window also features a "Send" button at the top right, a scroll bar on the right, and a control bar at the bottom with options for "Autoscroll", "Show timestamp", "No line ending", "9600 baud", and "Clear output". The Windows taskbar is visible at the bottom of the screen.

```
15:09:33.019 -> Temperature is: 27.87 Requesting temperatures...DONE
15:09:34.533 -> Temperature is: 27.94 Requesting temperatures...DONE
15:09:36.039 -> Temperature is: 27.87 Requesting temperatures...DONE
15:09:37.560 -> Temperature is: 27.87 Requesting temperatures...DONE
15:09:39.065 -> Temperature is: 27.87 Requesting temperatures...DONE
15:09:40.550 -> Temperature is: 27.87 Requesting temperatures...DONE
15:09:42.058 -> Temperature is: 27.94 Requesting temperatures...DONE
15:09:43.572 -> Temperature is: 27.94 Requesting temperatures...DONE
15:09:45.076 -> Temperature is: 27.94 Requesting temperatures...DONE
15:09:46.580 -> Temperature is: 27.87 Requesting temperatures...DONE
15:09:48.101 -> Temperature is: 27.75 Requesting temperatures...DONE
15:09:49.615 -> Temperature is: 27.69 Requesting temperatures...DONE
15:09:51.114 -> Temperature is: 27.75 Requesting temperatures...DONE
15:09:52.612 -> Temperature is: 27.75 Requesting temperatures...DONE
15:09:54.126 -> Temperature is: 27.69 Requesting temperatures...DONE
15:09:55.630 -> Temperature is: 27.69 Requesting temperatures...DONE
15:09:57.146 -> Temperature is: 27.75 Requesting temperatures...DONE
15:09:58.659 -> Temperature is: 27.75 Requesting temperatures...DONE
15:10:00.169 -> Temperature is: 27.69 Requesting temperatures...DONE
15:10:01.680 -> Temperature is: 27.69 Requesting temperatures...DONE
15:10:03.157 -> Temperature is: 27.69 Requesting temperatures...DONE
15:10:04.672 -> Temperature is: 27.69 Requesting temperatures...DONE
15:10:06.186 -> Temperature is: 27.69 Requesting temperatures...DONE
15:10:07.687 -> Temperature is: 27.75 Requesting temperatures...DONE
15:10:09.194 -> Temperature is: 27.75 Requesting temperatures...DONE
15:10:10.719 -> Temperature is: 27.75 Requesting temperatures...DONE
15:10:12.212 -> Temperature is: 27.75 Requesting temperatures...DONE
15:10:13.718 -> Temperature is: 27.75 Requesting temperatures...DONE
15:10:15.237 -> Temperature is: 27.81 Requesting temperatures...DONE
15:10:16.738 -> Temperature is: 27.87 Requesting temperatures...DONE
15:10:18.235 -> Temperature is: 27.94 Requesting temperatures...DONE
15:10:19.744 -> Temperature is: 28.00 Requesting temperatures...DONE
15:10:21.271 -> Temperature is: 28.00 Requesting temperatures...DONE
15:10:22.768 -> Temperature is: 27.81 Requesting temperatures...DONE
15:10:24.250 -> Temperature is: 25.81 Requesting temperatures...DONE
```

Gambar L.2.1 Pengujian Sensor Suhu



Gambar L.2.2 Pengujian Sensor Kekeruhan



Gambar L.2.3 Pengujian Sensor TDS



### LAMPIRAN 3. PENGUJIAN ESP8266

#### Kondisi Ruang Bebas

- Jarak 9 Meter

```
07:25:51.673 -> _____  
07:25:51.673 -> /_)//______/ //_  
07:25:51.720 -> /_ / / / / _ \ ' _ /  
07:25:51.720 -> /____/ / \_, / // / \ \_  
07:25:51.767 -> /____/ v0.6.1 on Arduino Uno  
07:25:51.814 ->  
07:25:52.223 -> [632] Connecting to Redmi  
07:25:55.457 -> [3852] rsion:1.6.2.0(Apr 13 2018 11:10:59)  
07:25:55.503 -> SDK version:2.2.1(6ab97e9)  
07:25:55.550 -> compile time:Jun 7 2018 19:34:26  
07:25:55.550 -> Bin version(Wroom 02):1.6.2  
07:25:55.597 -> OK  
07:25:56.583 -> [4954] Failed to enable MUX  
07:26:03.746 -> [12136] +CIFSR:STAIP,"192.168.43.104"  
07:26:03.793 -> +CIFSR:STAMAC,"a0:20:a6:12:c3:76"  
07:26:03.840 -> [12146] Connected to WiFi  
07:26:14.218 -> [22571] Ready (ping: 81ms).  
07:26:20.823 -> Suhu Kekерuhan Salinitas Konduktifitas pH
```

- Jarak 13Meter

```
07:27:54.112 -> _____  
07:27:54.159 -> /_)//______/ //_  
07:27:54.159 -> /_ / / / / _ \ ' _ /  
07:27:54.206 -> /____/ / \_, / // / \ \_  
07:27:54.253 -> /____/ v0.6.1 on Arduino Uno  
07:27:54.253 ->  
07:27:54.722 -> [632] Connecting to Redmi  
07:27:57.927 -> [3850] AT version:1.6.2.0(Apr 13 2018 11:10:59)  
07:27:57.974 -> SDK version:2.2.1(6ab97e9)  
07:27:58.021 -> compile time:Jun 7 2018 19:34:26  
07:27:58.021 -> Bin version(Wroom 02):1.6.2  
07:27:58.068 -> OK  
07:27:59.053 -> [4956] Failed to enable MUX  
07:28:04.322 -> [10229] +CIFSR:STAIP,"192.168.43.104"  
07:28:04.369 -> +CIFSR:STAMAC,"a0:20:a6:12:c3:76"  
07:28:04.416 -> [10240] Connected to WiFi  
07:28:14.786 -> [20702] Ready (ping: 97ms).  
07:28:22.307 -> Suhu Kekерuhan Salinitas Konduktifitas pH
```

- Jarak 17 Meter

```

07:29:11.584 -> _____
07:29:11.631 -> /_)//______//_
07:29:11.678 -> /_////_ \ ' _/
07:29:11.678 -> /____/ \_, ///_ \_ \
07:29:11.724 -> /____/ v0.6.1 on Arduino Uno
07:29:11.771 ->
07:29:12.179 -> [632] Connecting to Redmi
07:29:15.418 -> [3848] 2018 11:10:59)
07:29:15.418 -> SDK version:2.2.1(6ab97e9)
07:29:15.464 -> compile time:Jun 7 2018 19:34:26
07:29:15.511 -> Bin version(Wroom 02):1.6.2
07:29:15.511 -> OK
07:29:16.479 -> [4929] Failed to enable MUX
07:29:23.783 -> [12199] +CIFSR:STAIP,"192.168.43.104"
07:29:23.830 -> +CIFSR:STAMAC,"a0:20:a6:12:c3:76"
07:29:23.830 -> [12210] Connected to WiFi
07:29:34.290 -> [22716] Ready (ping: 79ms).
07:29:37.730 -> Suhu Kekерuhan Salinitas Konduktifitas pH

```

### Kondisi Dalam Ruangan

- Jarak 10 Meter

```

07:33:20.565 -> _____
07:33:20.612 -> /_)//______//_
07:33:20.612 -> /_////_ \ ' _/
07:33:20.659 -> /____/ \_, ///_ \_ \
07:33:20.659 -> /____/ v0.6.1 on Arduino Uno
07:33:20.706 ->
07:33:21.159 -> [632] Connecting to Redmi
07:33:24.397 -> [3850] AT version:1.6.2.0(Apr 13 2018 11:10:59)
07:33:24.443 -> SDK version:2.2.1(6ab97e9)
07:33:24.443 -> compile time:Jun 7 2018 19:34:26
07:33:24.490 -> Bin version(Wroom 02):1.6.2
07:33:24.537 -> OK
07:33:25.460 -> [4956] Failed to enable MUX
07:33:30.666 -> [10141] +CIFSR:STAIP,"192.168.43.104"
07:33:30.713 -> +CIFSR:STAMAC,"a0:20:a6:12:c3:76"
07:33:30.760 -> [10151] Connected to WiFi
07:33:41.270 -> [20698] Ready (ping: 118ms).
07:33:49.059 -> Suhu Kekерuhan Salinitas Konduktifitas pH

```

- Jarak 12 Meter

```

07:35:01.555 -> _____
07:35:01.555 -> /_)//_/_____/ //___
07:35:01.602 -> /_ / / / / /_ \ ' _ /
07:35:01.648 -> /_____/ \_ \, / // / \_ \
07:35:01.648 -> /_____/ v0.6.1 on Arduino Uno
07:35:01.695 ->
07:35:02.117 -> [632] Connecting to Redmi
07:35:15.221 -> [13696]
07:35:16.253 -> [14720] Failed to enable MUX
07:35:23.525 -> [21987] +CIFSR:STAIP,"192.168.43.104"
07:35:23.572 -> +CIFSR:STAMAC,"a0:20:a6:12:c3:76"
07:35:23.572 -> [21998] Connected to WiFi
07:35:35.004 -> [33473] Ready (ping: 1126ms).
07:35:38.537 -> Suhu Kekерuhan Salinitas Konduktifitas pH

```

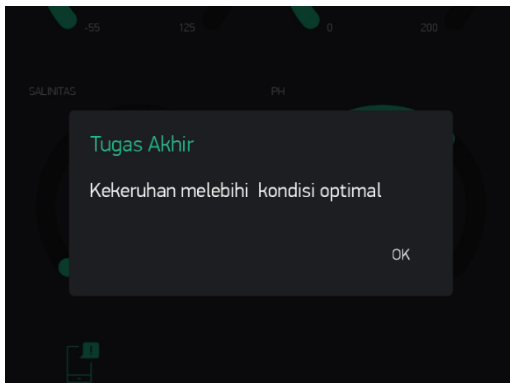
- Jarak 15 Meter

```

07:36:39.941 -> _____
07:36:39.941 -> /_)//_/_____/ //___
07:36:39.988 -> /_ / / / / /_ \ ' _ /
07:36:39.988 -> /_____/ \_ \, / // / \_ \
07:36:40.035 -> /_____/ v0.6.1 on Arduino Uno
07:36:40.082 ->
07:36:40.503 -> [632] Connecting to Redmi
07:36:43.725 -> [3851] rsion:1.6.2.0(Apr 13 2018 11:10:59)
07:36:43.772 -> SDK version:2.2.1(6ab97e9)
07:36:43.819 -> compile time:Jun 7 2018 19:34:26
07:36:43.819 -> Bin version(Wroom 02):1.6.2
07:36:43.866 -> OK
07:36:44.836 -> [4953] Failed to enable MUX
07:36:52.124 -> [12225] +CIFSR:STAIP,"192.168.43.104"
07:36:52.170 -> +CIFSR:STAMAC,"a0:20:a6:12:c3:76"
07:36:52.217 -> [12235] Connected to WiFi
07:37:02.601 -> [14045] Failed to connect WiFi

```

#### LAMPIRAN 4. PENGUJIAN NOTIFIKASI *BLYNK*



Gambar L.4.1 Notifikasi Kekeruhan Melebihi Kondisi Optimal



Gambar L.4.2 Notifikasi Kekeruhan Kurang dari Kondisi Optimal



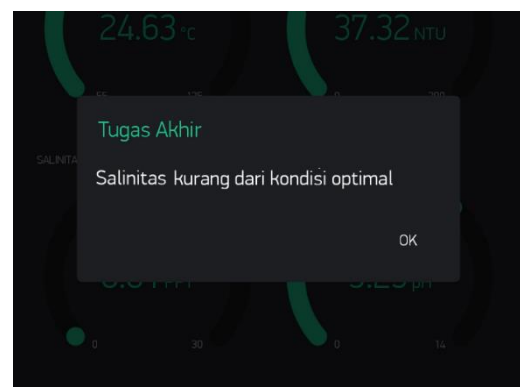
Gambar L.4.3 Notifikasi pH Melebihi Kondisi Optimal



Gambar L.4.4 Notifikasi pH Kurang dari Kondisi Optimal



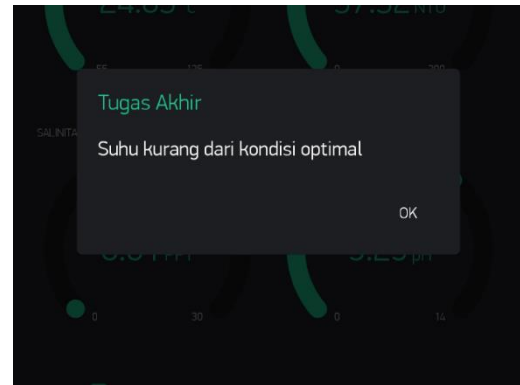
Gambar L.4.5 Notifikasi Salinitas Melebihi Kondisi Optimal



Gambar L.4.6 Notifikasi Salinitas Kurang dari Kondisi Optimal



Gambar L.4.7 Notifikasi Suhu Melebihi Kondisi Optimal



Gambar L.4.8 Notifikasi Suhu Kurang dari Kondisi Optimal

## LAMPIRAN 5. HASIL MONITORING KUALITAS AIR

Tabel L.5.1 Pengukuran Sampel Air Pantai Tanjung Bayang ke-1

Waktu	Suhu (°C)		Kekeruhan (NTU)		Salinitas (ppt)		pH	
	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi
19:40:39.641	27,75	✓	19,36	✓	1,14	✓	8,15	✓
19:41:03.615	27,69		19,36		1,14		7,68	-
19:41:09.004	27,75		19,36		1,14		8,14	✓
19:41:14.200	27,69		19,36		1,14		8,12	
19:41:20.505	27,81		19,48		1,14		7,69	-
19:41:23.521	27,75		19,36		1,14		7,68	
19:41:29.010	27,75		19,36		1,14		7,67	
19:41:34.096	27,75		19,36		1,14		7,68	
19:41:38.630	27,75		19,48		1,14		7,9	
19:41:47.102	27,69		19,36		1,14		8,12	✓
19:41:50.109	27,69		19,36		1,14		8,14	
19:41:54.579	27,69		19,36		1,14		8,14	
19:41:59.478	27,69		19,36		1,14		7,69	-
19:42:04.507	27,75		19,36		1,14		7,91	
19:42:09.595	27,75		19,36		1,14		7,94	
19:42:16.409	27,69		19,36		1,14		8,13	✓
19:42:20.669	27,75		19,48		1,14		7,94	-
19:42:24.513	27,69		19,36		1,14		7,68	
19:42:29.579	27,69		19,36		1,14		8,11	✓
19:42:35.725	27,69		19,25		1,14		7,86	-
19:42:39.476	27,69		19,6		1,14		7,62	
19:42:44.496	27,69		19,36		1,16		8,11	✓
19:42:50.539	27,75		19,36		1,14		8,51	
19:42:54.324	27,75		19,36		1,14		7,85	-
19:42:59.508	27,69		19,36		1,14		7,81	
19:43:09.518	27,69		19,36		1,14		7,59	
19:43:14.489	27,69		19,36		1,14		7,83	
19:43:19.494	27,69		19,25		1,14		7,44	✓
19:43:27.674	27,75		19,36		1,14		7,59	-
19:43:30.489	27,69		19,36		1,14		7,58	
19:43:36.186	27,69		19,25		1,14		8,06	✓
19:43:41.483	27,69		19,36		1,14		8,06	
19:43:45.831	27,69		19,36		1,14		8,05	

<b>19:43:51.242</b>	27,69	19,36	1,14	7,84	-
<b>19:43:56.232</b>	27,69	19,36	1,14	8,06	✓
<b>19:44:00.514</b>	27,69	19,36	1,14	7,53	-
<b>19:44:06.488</b>	27,69	19,48	1,14	8,05	✓
<b>19:44:12.666</b>	27,69	19,36	1,14	7,58	-
<b>19:44:15.919</b>	27,62	19,36	1,15	8,04	✓
<b>19:44:21.187</b>	27,62	19,25	1,14	7,58	-
<b>19:44:25.786</b>	27,69	19,25	1,14	7,57	
<b>19:44:30.554</b>	27,69	19,36	1,14	8,05	✓
<b>19:44:37.076</b>	27,62	19,36	1,14	8,03	
<b>19:44:41.250</b>	27,69	19,48	1,14	7,58	-
<b>19:44:46.865</b>	27,62	19,36	1,14	7,59	
<b>19:44:52.342</b>	27,62	19,36	1,14	8,09	✓
<b>19:44:57.438</b>	27,69	19,36	1,14	7,62	-
<b>19:45:04.129</b>	27,69	19,36	1,14	7,62	
<b>19:45:07.681</b>	27,69	19,36	1,14	7,59	
<b>19:45:15.139</b>	27,62	19,36	1,14	8,04	✓
<b>19:45:18.578</b>	27,69	19,25	1,14	8,05	
<b>19:45:23.319</b>	27,62	19,25	1,14	7,66	-
<b>19:45:29.433</b>	27,62	19,36	1,14	7,85	
<b>19:45:33.465</b>	27,62	19,36	1,14	7,82	
<b>19:45:39.688</b>	27,69	19,36	1,14	8,08	✓
<b>19:45:43.915</b>	27,62	19,36	1,14	7,85	-
<b>19:45:49.259</b>	27,62	19,36	1,14	7,17	✓
<b>19:45:54.577</b>	27,62	19,36	1,15	7,64	-
<b>19:45:59.597</b>	27,62	19,36	1,14	7,85	
<b>19:46:05.355</b>	27,62	19,36	1,14	7,86	
<b>19:46:09.575</b>	27,62	19,48	1,14	7,66	
<b>19:46:15.221</b>	27,62	19,36	1,14	8,11	✓
<b>19:46:20.648</b>	27,62	19,36	1,14	7,87	-
<b>19:46:24.573</b>	27,62	19,36	1,14	7,87	
<b>19:46:29.844</b>	27,62	19,25	1,14	8,53	✓
<b>19:46:34.596</b>	27,62	19,36	1,14	7,76	-
<b>19:46:39.859</b>	27,62	19,36	1,14	7,86	
<b>19:46:44.762</b>	27,56	19,36	1,14	8,09	✓
<b>19:46:49.499</b>	27,62	19,25	1,14	7,87	-
<b>19:46:54.614</b>	27,62	19,36	1,14	7,65	

<b>19:46:59.464</b>	27,62	19,36	1,15	7,89	
<b>19:47:15.445</b>	27,62	19,36	1,14	7,65	
<b>19:47:19.530</b>	27,56	19,25	1,14	8,11	✓
<b>19:47:25.239</b>	27,56	19,36	1,14	7,65	-
<b>19:47:30.598</b>	27,56	19,36	1,14	7,86	
<b>19:47:35.480</b>	27,62	19,36	1,14	8,09	✓
<b>19:47:39.779</b>	27,56	19,25	1,14	7,87	-
<b>19:47:45.860</b>	27,62	19,36	1,14	7,86	
<b>19:47:51.506</b>	27,62	19,25	1,14	7,85	
<b>19:47:56.438</b>	27,62	19,36	1,14	7,86	
<b>19:48:01.875</b>	27,62	19,36	1,14	7,87	
<b>19:48:06.304</b>	27,62	19,36	1,14	7,86	
<b>19:48:12.289</b>	27,62	19,36	1,14	7,87	
<b>19:48:16.735</b>	27,62	19,36	1,14	8,09	✓
<b>19:48:21.663</b>	27,62	19,36	1,14	7,87	-
<b>19:48:26.492</b>	27,62	19,36	1,14	7,88	
<b>19:48:32.576</b>	27,69	19,36	1,14	7,86	
<b>19:48:36.266</b>	27,62	19,36	1,14	7,87	
<b>19:48:42.209</b>	27,62	19,36	1,14	7,88	
<b>19:48:46.777</b>	27,62	19,36	1,14	8,11	✓
<b>19:48:52.435</b>	27,62	19,36	1,14	7,86	-
<b>19:48:56.546</b>	27,62	19,25	1,13	8,06	✓
<b>19:49:02.194</b>	27,62	19,48	1,15	7,88	-
<b>19:49:07.340</b>	27,62	19,36	1,14	7,88	
<b>19:49:11.899</b>	27,56	19,25	1,14	7,88	
<b>19:49:18.144</b>	27,62	19,36	1,14	8,08	✓
<b>19:49:22.535</b>	27,62	19,36	1,14	7,87	-
<b>19:49:28.132</b>	27,56	19,36	1,14	7,74	
<b>19:49:32.824</b>	27,62	19,36	1,14	7,9	
<b>19:49:37.827</b>	27,62	19,36	1,14	7,72	
<b>19:49:50.886</b>	27,62	19,36	1,14	7,91	
<b>19:49:55.731</b>	27,56	19,36	1,14	7,9	
<b>19:50:03.865</b>	27,62	19,36	1,14	7,9	
<b>19:50:05.915</b>	27,62	19,36	1,14	7,89	
<b>19:50:10.810</b>	27,62	19,36	1,14	7,9	
<b>19:50:15.483</b>	27,62	19,36	1,14	7,89	
<b>19:50:20.712</b>	27,62	19,36	1,14	7,88	



19:50:26.542	27,62	19,36	1,14	7,88	
19:50:32.001	27,62	19,36	1,14	7,88	
19:50:36.463	27,56	19,36	1,14	7,43	✓
19:50:41.509	27,69	19,36	1,14	7,87	-
19:50:46.497	27,62	19,36	1,14	7,87	
19:50:52.104	27,62	19,36	1,14	7,74	
19:50:57.085	27,69	19,36	1,14	7,88	
19:51:02.543	27,69	19,36	1,14	7,65	
19:51:07.546	27,62	19,36	1,14	7,88	
19:51:12.509	27,62	19,36	1,14	7,89	
19:51:18.242	27,69	19,36	1,14	8,11	✓
19:51:24.419	27,69	19,36	1,14	7,9	-
19:51:28.579	27,69	19,36	1,14	7,9	
19:51:32.910	27,62	19,36	1,14	7,89	
19:51:37.542	27,62	19,36	1,14	7,91	
19:51:42.574	27,62	19,36	1,14	7,89	
19:51:47.641	27,62	19,36	1,14	7,67	
19:51:52.762	27,62	19,36	1,14	7,9	
19:51:57.477	27,65	19,36	1,14	7,87	

**Tabel L.5.2 Pengukuran Sampel Air Pantai Tanjung Bayang ke-2**

Waktu	Suhu (°C)		Kekeruhan (NTU)		Salinitas (ppt)		pH	
	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi
20:22:05.404	27,5	✓	19,01	✓	1,17	✓	7,39	✓
20:22:10.112	27,5		19,01		1,17		7,42	
20:22:15.528	27,5		18,89		1,17		7,41	
20:22:19.751	27,5		18,89		1,17		7,43	
20:22:25.271	27,5		18,89		1,17		7,38	
20:22:29.603	27,5		18,89		1,17		7,44	
20:22:34.575	27,44		19,01		1,16		7,4	
20:22:39.829	27,44		19,01		1,17		7,45	
20:22:45.207	27,5		18,89		1,17		7,49	
20:22:49.617	27,44		18,89		1,17		7,46	
20:22:55.403	27,5		18,89		1,16		7,73	-
20:22:59.564	27,5		19,01		1,16		7,53	
20:23:05.694	27,5		18,89		1,17		7,6	
20:23:09.539	27,5		18,89		1,17		7,56	
20:23:15.714	27,5		19,01		1,17		8,33	✓

20:23:22.001	27,5	19,01	1,17	7,61	-
20:23:25.160	27,5	19,01	1,17	7,69	
20:23:29.616	27,56	19,01	1,16	7,61	
20:23:35.026	27,5	19,01	1,17	7,7	
20:23:40.657	27,56	19,01	1,17	7,72	
20:23:44.739	27,56	19,01	1,17	7,73	
20:23:49.852	27,5	19,01	1,17	7,7	
20:23:55.279	27,5	19,01	1,16	7,63	
20:24:00.502	27,56	19,01	1,17	7,79	
20:24:05.505	27,56	19,01	1,17	7,83	
20:24:10.652	27,56	19,01	1,17	7,78	
20:24:17.454	27,56	19,01	1,17	8,06	✓
20:24:20.534	27,56	19,01	1,18	7,87	-
20:24:26.476	27,62	19,01	1,17	7,81	
20:24:30.496	27,56	19,01	1,17	7,9	
20:24:36.095	27,56	19,01	1,17	7,85	
20:24:41.598	27,56	18,89	1,17	7,88	
20:24:46.759	27,56	19,01	1,17	7,9	
20:24:51.889	27,56	19,01	1,17	7,84	
20:24:57.722	27,56	19,01	1,17	7,93	
20:25:02.991	27,56	18,89	1,17	8,06	✓
20:25:07.760	27,56	18,89	1,17	7,92	-
20:25:14.171	27,56	18,89	1,17	8,07	✓
20:25:17.127	27,56	19,01	1,17	7,94	-
20:25:22.946	27,5	19,01	1,17	7,95	
20:25:28.122	27,5	19,01	1,17	8,19	✓
20:25:32.564	27,5	19,01	1,17	7,89	-
20:25:37.380	27,5	19,01	1,17	7,87	
20:25:42.744	27,5	19,01	1,17	7,95	
20:25:48.452	27,5	19,01	1,17	7,23	✓
20:25:52.548	27,44	19,01	1,17	7,96	-
20:25:57.599	27,44	19,01	1,17	7,96	
20:26:03.761	27,5	19,01	1,17	7,98	
20:26:10.673	27,44	19,01	1,17	8,35	✓
20:26:13.489	27,44	19,01	1,17	7,99	-
20:26:18.570	27,44	19,01	1,17	7,98	
20:26:23.729	27,44	19,01	1,17	7,95	

<b>20:26:28.983</b>	27,5	19,01	1,18	7,94	
<b>20:26:34.488</b>	27,5	19,01	1,18	7,98	
<b>20:26:40.274</b>	27,44	19,01	1,18	8,03	✓
<b>20:26:43.464</b>	27,44	19,01	1,18	8	-
<b>20:26:49.500</b>	27,44	19,01	1,18	8,05	✓
<b>20:26:53.737</b>	27,44	19,01	1,18	8	-
<b>20:27:00.463</b>	27,44	19,01	1,18	7,94	
<b>20:27:03.605</b>	27,5	19,13	1,18	7,95	
<b>20:27:09.164</b>	27,5	19,01	1,17	8	
<b>20:27:15.151</b>	27,44	19,01	1,17	8,02	✓
<b>20:27:19.764</b>	27,44	19,01	1,18	7,99	-
<b>20:27:25.487</b>	27,44	19,01	1,17	7,94	
<b>20:27:30.914</b>	27,44	19,01	1,17	8,01	✓
<b>20:27:36.699</b>	27,44	19,01	1,17	8,05	
<b>20:27:39.482</b>	27,5	19,01	1,18	7,94	-
<b>20:27:45.237</b>	27,44	19,13	1,19	7,59	
<b>20:27:49.491</b>	27,44	33,92	1,18	7,55	
<b>20:27:54.510</b>	27,44	19,13	1,18	7,51	
<b>20:28:04.374</b>	27,37	19,01	1,15	7,62	
<b>20:28:06.455</b>	27,37	19,01	1,17	7,37	✓
<b>20:28:09.581</b>	27,37	19,13	1,17	8,13	
<b>20:28:15.069</b>	27,31	19,01	1,17	7,69	-
<b>20:28:23.844</b>	27,31	19,13	1,17	7,47	✓
<b>20:28:26.159</b>	27,37	19,25	1,17	7,75	-
<b>20:28:29.537</b>	27,31	19,13	1,17	7,75	
<b>20:28:34.619</b>	27,31	19,01	1,16	7,75	
<b>20:28:40.513</b>	27,37	19,01	1,14	7,74	
<b>20:28:45.642</b>	27,37	19,01	1,17	7,76	
<b>20:28:50.287</b>	27,37	18,89	1,17	7,74	
<b>20:28:54.634</b>	27,37	18,89	1,16	7,76	
<b>20:28:59.561</b>	27,37	19,01	1,16	7,76	
<b>20:29:05.611</b>	27,37	18,89	1,16	7,64	
<b>20:29:10.241</b>	27,31	19,01	1,17	7,75	
<b>20:29:15.699</b>	27,31	19,01	1,16	7,83	
<b>20:29:22.424</b>	27,37	18,89	1,16	7,81	
<b>20:29:27.021</b>	27,31	18,89	1,16	8,07	✓
<b>20:29:31.649</b>	27,37	18,89	1,17	7,79	-

<b>20:29:37.748</b>	27,37	19,01	1,16	7,82	
<b>20:29:41.589</b>	27,37	18,89	1,17	7,78	
<b>20:29:46.609</b>	27,37	19,01	1,16	7,86	
<b>20:29:52.237</b>	27,37	18,89	1,17	7,85	
<b>20:29:56.568</b>	27,37	18,89	1,16	7,91	
<b>20:30:01.744</b>	27,37	18,89	1,16	7,82	
<b>20:30:06.766</b>	27,44	18,89	1,17	7,85	
<b>20:30:11.580</b>	27,44	18,89	1,17	7,86	
<b>20:30:16.616</b>	27,37	19,01	1,17	7,86	
<b>20:30:21.619</b>	27,44	18,89	2,02	8,38	✓
<b>20:30:26.609</b>	27,37	18,89	1,17	7,91	-
<b>20:30:31.599</b>	27,37	18,89	1,17	7,9	
<b>20:30:59.967</b>	27,37	19,01	1,17	7,8	
<b>20:31:07.658</b>	27,44	18,89	1,18	8,03	✓
<b>20:31:11.880</b>	27,37	19,01	1,17	8	-
<b>20:31:14.444</b>	27,44	18,89	1,17	8,09	✓
<b>20:31:20.057</b>	27,37	19,01	1,15	8,04	
<b>20:31:25.373</b>	27,44	18,89	1,16	8,03	
<b>20:31:30.674</b>	27,37	18,89	1,17	7,94	-
<b>20:31:35.476</b>	27,44	18,66	1,17	8,03	✓
<b>20:31:40.231</b>	27,44	19,01	1,17	7,96	-
<b>20:31:44.906</b>	27,44	18,89	1,17	7,94	
<b>20:31:49.739</b>	27,44	18,89	1,15	7,99	
<b>20:31:55.384</b>	27,44	18,89	1,17	8,71	✓
<b>20:32:00.153</b>	27,44	18,89	1,17	7,98	-
<b>20:32:04.939</b>	27,44	18,89	1,17	7,92	
<b>20:32:10.538</b>	27,5	19,01	1,17	8,13	✓
<b>20:32:17.748</b>	27,44	18,89	1,17	7,99	-
<b>20:32:21.155</b>	27,44	18,89	1,17	7,99	
<b>20:32:27.485</b>	27,44	18,89	1,17	7,95	
<b>20:32:31.831</b>	27,44	18,89	1,16	7,95	
<b>20:32:37.461</b>	27,5	18,78	1,17	7,89	
<b>20:32:43.371</b>	27,5	18,89	1,17	7,85	
<b>20:32:48.828</b>	27,44	18,89	1,17	7,86	
<b>20:32:53.504</b>	27,44	18,89	1,17	7,92	
<b>20:32:59.148</b>	27,44	18,89	1,17	7,9	

**Tabel L.5.3 Pengukuran Sampel Air Pantai Tanjung Bayang ke-3**

Waktu	Suhu (°C)		Kekeruhan (NTU)		Salinitas (ppt)		pH	
	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi
06:29:01.310	26,87	✓	18,89	-	1,17	✓	8,06	✓
06:29:06.578	26,87		19,01		1,18		8,25	
06:29:11.360	26,87		18,89		1,18		8,53	
06:29:16.582	26,81		18,89		1,18		7,78	-
06:29:21.303	26,81		18,89		1,17		8,3	✓
06:29:26.369	26,94		19,01		1,18		8,26	
06:29:31.295	26,87		19,01		1,18		8,19	
06:29:36.408	26,94		18,89		1,19		8,14	
06:29:41.551	26,87		19,01		1,18		8,15	
06:29:46.304	26,94		18,89		1,18		8,08	
06:29:51.152	26,87		18,89		1,18		8,08	
06:29:56.329	26,94		18,89		1,18		8,07	
06:30:01.318	26,94		18,89		1,18		8,17	
06:30:06.308	26,94		18,89		1,18		8,07	
06:30:11.248	26,87		18,66		1,18		8,11	
06:30:16.345	26,87		18,89		1,18		8,11	
06:30:31.400	26,87		18,89		1,18		8,06	
06:30:36.544	26,87		18,89		1,18		8,11	
06:30:42.376	26,87		19,01		1,18		8,07	
06:30:47.271	26,87		18,89		1,18		8,08	
06:30:52.355	26,81		18,89		1,18		8,17	
06:30:57.358	26,81		19,01		1,18		8,15	
06:31:02.270	26,87		19,01		1,18		8,17	
06:31:07.242	26,81		19,01		1,18		8,13	
06:31:12.326	26,81		19,01		1,18		8,09	
06:31:17.266	26,81		18,89		1,18		8,1	
06:31:22.519	26,81		19,01		1,18		7,88	-
06:31:28.272	26,81		19,01		1,18		8,06	✓
06:31:33.402	26,81		19,01		1,18		8,04	
06:31:38.327	26,81		19,01		1,18		7,82	-
06:31:43.394	26,81		19,01		1,18		8,07	✓
06:31:48.072	26,81		19,01		1,18		7,88	-
06:31:53.287	26,81		19,01		1,18		8,12	✓
06:31:58.274	26,81		19,01		1,18		8,05	
06:32:03.263	26,81		19,01		1,18		8,04	

<b>06:32:08.282</b>	26,81	19,01	1,17	8,35	
<b>06:32:13.254</b>	26,75	19,01	1,18	8,1	
<b>06:32:18.275</b>	26,81	19,01	1,18	7,82	-
<b>06:32:23.247</b>	26,81	19,01	1,18	8,12	✓
<b>06:32:28.343</b>	26,81	19,01	1,18	7,86	-
<b>06:32:33.504</b>	26,81	19,01	1,18	7,87	
<b>06:32:39.307</b>	26,81	19,13	1,18	8,11	✓
<b>06:32:44.276</b>	26,81	19,01	1,18	8,13	
<b>06:32:49.265</b>	26,81	19,01	1,18	8,12	
<b>06:32:54.396</b>	26,81	19,01	1,18	8,09	
<b>06:32:59.369</b>	26,81	19,01	1,18	8,02	
<b>06:33:04.311</b>	26,81	19,01	1,18	8,08	
<b>06:33:09.377</b>	26,75	19,01	1,18	7,91	-
<b>06:33:15.554</b>	26,75	18,89	1,14	7,84	
<b>06:33:21.230</b>	26,81	18,89	1,17	7,97	
<b>06:33:26.281</b>	26,75	19,01	1,17	7,97	
<b>06:33:31.238</b>	26,75	18,89	1,16	8,2	✓
<b>06:33:36.396</b>	26,75	18,89	1,16	7,98	-
<b>06:33:41.320</b>	26,75	18,89	1,17	8,05	✓
<b>06:33:46.323</b>	26,75	19,01	1,16	8,24	
<b>06:33:51.140</b>	26,75	18,89	1,17	8,04	
<b>06:33:56.325</b>	26,75	19,01	1,16	8,05	
<b>06:34:01.253</b>	26,75	18,89	1,16	7,72	-
<b>06:34:06.410</b>	26,69	18,89	1,16	7,91	
<b>06:34:11.164</b>	26,75	18,89	1,16	8,06	✓
<b>06:34:16.371</b>	26,75	18,89	1,16	7,78	-
<b>06:34:21.233</b>	26,75	18,89	1,16	8,04	✓
<b>06:34:26.331</b>	26,75	18,89	1,16	7,98	-
<b>06:34:31.475</b>	26,87	18,89	1,16	8,07	✓
<b>06:34:36.339</b>	26,75	18,89	1,16	8,02	
<b>06:34:41.390</b>	26,81	18,89	1,16	7,98	-
<b>06:34:46.221</b>	26,81	18,89	1,16	8,07	✓
<b>06:34:51.313</b>	26,81	18,89	1,16	8,29	
<b>06:34:56.268</b>	26,81	18,89	1,16	8,07	
<b>06:35:01.430</b>	26,81	19,01	1,16	8,3	
<b>06:35:06.293</b>	26,81	18,89	1,16	8,08	
<b>06:35:11.406</b>	26,81	18,89	1,16	7,51	-

<b>06:35:16.238</b>	26,87	18,89	1,16	8,02	✓
<b>06:35:21.335</b>	26,81	18,89	1,16	8,02	
<b>06:35:26.307</b>	26,81	18,89	1,16	7,99	-
<b>06:35:31.059</b>	26,81	18,89	1,16	8,02	✓
<b>06:35:36.330</b>	26,81	18,89	1,16	8,07	
<b>06:35:41.411</b>	26,81	18,89	1,16	8,08	
<b>06:35:46.288</b>	26,81	18,89	1,16	8,32	
<b>06:35:51.308</b>	26,75	18,89	1,16	8,08	
<b>06:35:56.264</b>	26,81	19,01	1,16	8,06	
<b>06:36:01.377</b>	26,81	18,89	1,16	8,08	
<b>06:36:06.365</b>	26,81	19,01	1,16	8,09	
<b>06:36:11.306</b>	26,81	18,89	1,16	8,02	
<b>06:36:16.309</b>	26,81	18,89	1,16	7,98	-
<b>06:36:21.357</b>	26,81	18,78	1,16	8,23	✓
<b>06:36:26.259</b>	26,81	18,78	1,16	8,07	
<b>06:36:31.367</b>	26,81	18,89	1,16	8,08	
<b>06:36:36.324</b>	26,75	18,89	1,16	8,08	
<b>06:36:41.359</b>	26,81	18,89	1,16	8	-
<b>06:36:46.285</b>	26,75	18,89	1,16	8,09	✓
<b>06:36:51.476</b>	26,81	19,01	1,16	8,09	
<b>06:36:56.308</b>	26,75	18,89	1,16	8,09	
<b>06:37:02.314</b>	26,81	19,01	1,16	8,03	
<b>06:37:07.363</b>	26,75	18,89	1,16	8,05	
<b>06:37:12.273</b>	26,75	18,89	1,16	8,07	
<b>06:37:17.322</b>	26,81	18,89	1,16	8,08	
<b>06:37:22.312</b>	26,81	19,01	1,16	8,24	
<b>06:37:27.299</b>	26,81	18,89	1,16	7,83	-
<b>06:37:32.365</b>	26,81	18,89	1,16	8,09	✓
<b>06:37:37.321</b>	26,75	18,89	1,16	8,06	
<b>06:37:42.451</b>	26,75	19,01	1,16	8,06	
<b>06:37:47.314</b>	26,75	18,89	1,16	8,07	
<b>06:37:52.270</b>	26,75	18,89	1,16	7,98	-
<b>06:37:57.320</b>	26,75	18,89	1,16	7,76	-
<b>06:38:02.355</b>	26,75	18,89	1,16	7,78	-
<b>06:38:07.375</b>	26,81	18,89	1,16	8,05	✓
<b>06:38:12.253</b>	26,75	18,89	1,17	8,09	
<b>06:38:17.460</b>	26,75	18,89	1,16	8,04	

<b>06:38:23.560</b>	26,75	18,89	1,16	8,07	
<b>06:38:28.345</b>	26,75	18,89	1,16	8,1	
<b>06:38:33.317</b>	26,75	18,89	1,16	8,11	
<b>06:38:38.256</b>	26,75	18,89	1,16	8,02	
<b>06:38:43.244</b>	26,75	18,89	1,16	8,33	
<b>06:38:48.405</b>	26,75	19,01	1,16	8,34	
<b>06:38:53.283</b>	26,75	18,89	1,16	8,02	
<b>06:38:58.286</b>	26,69	18,89	1,16	7,88	-
<b>06:39:03.323</b>	26,75	19,01	1,16	8,03	✓
<b>06:39:08.295</b>	26,75	19,01	1,16	8,06	
<b>06:39:14.308</b>	26,69	18,89	1,16	8,12	
<b>06:39:19.702</b>	26,69	18,89	1,16	7,92	-
<b>06:39:25.238</b>	26,69	18,89	1,16	8,1	✓
<b>06:39:30.303</b>	26,69	18,89	1,16	8,04	
<b>06:39:35.259</b>	26,69	18,89	1,16	8	-
<b>06:39:40.326</b>	26,69	18,89	1,16	7,82	-
<b>06:39:45.328</b>	26,75	19,01	1,16	8,11	✓
<b>06:39:50.364</b>	26,69	18,89	1,16	8,02	
<b>06:39:55.257</b>	26,69	18,89	1,16	8,1	

**Tabel L.5.4 Pengukuran Sampel Air Pantai Tanjung Bayang ke-4**

Waktu	Suhu (°C)		Kekeruhan (NTU)		Salinitas (ppt)		pH	
	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi
<b>09:30:02.813</b>	28,06	-	19,25	✓	1,14	✓	7,78	-
<b>09:30:08.177</b>	28,06		19,36		1,14		7,53	
<b>09:30:13.822</b>	28,06		19,25		1,14		8,03	✓
<b>09:30:18.811</b>	28,06		19,36		1,14		8,02	
<b>09:30:23.854</b>	28,06		19,36		1,14		8,02	
<b>09:30:28.892</b>	28,06		19,25		1,14		8,01	
<b>09:30:34.083</b>	28,12		19,25		1,14		7,79	-
<b>09:30:39.824</b>	28,06		19,25		1,14		8,01	✓
<b>09:30:45.050</b>	28,06		19,25		1,14		7,78	-
<b>09:30:49.863</b>	28,06		19,25		1,11		7,49	✓
<b>09:30:54.885</b>	28,06		19,25		1,13		7,96	-
<b>09:30:59.824</b>	28,06		19,25		1,16		7,68	
<b>09:31:04.815</b>	28,06		19,25		1,15		7,91	



<b>09:31:09.945</b>	28,06	19,25	1,14	7,51	
<b>09:31:14.826</b>	28	19,25	1,14	7,59	
<b>09:31:19.840</b>	28,06	19,25	1,15	8,11	✓
<b>09:31:24.627</b>	28,06	19,25	1,15	7,73	-
<b>09:31:29.926</b>	28,06	19,25	1,15	7,46	✓
<b>09:31:34.804</b>	28,06	19,25	1,15	7,96	-
<b>09:31:39.669</b>	28,06	19,25	1,15	7,97	
<b>09:31:46.222</b>	28,06	19,36	1,14	7,98	
<b>09:31:51.336</b>	28,06	19,25	1,15	7,95	
<b>09:31:56.093</b>	28,06	19,25	1,15	7,72	
<b>09:32:01.924</b>	28,06	19,36	1,15	8,01	✓
<b>09:32:06.866</b>	28,06	19,25	1,15	7,45	
<b>09:32:11.995</b>	28	19,25	1,15	9,99	
<b>09:32:16.850</b>	28,12	19,6	1,17	8,17	
<b>09:32:22.119</b>	28,12	19,48	1,15	7,37	
<b>09:32:26.873</b>	28,12	19,48	1,15	7,69	-
<b>09:32:32.207</b>	28,06	21,12	1,16	7,43	✓
<b>09:32:36.882</b>	28	19,48	1,16	7,64	-
<b>09:32:41.875</b>	28	19,48	1,15	7,41	✓
<b>09:32:46.985</b>	28	19,48	1,15	7,65	-
<b>09:32:51.864</b>	28	19,48	1,15	7,65	
<b>09:32:56.850</b>	28,06	19,48	1,15	7,66	
<b>09:33:02.075</b>	28,06	19,48	1,15	7,94	
<b>09:33:06.830</b>	28,06	19,48	1,15	7,7	
<b>09:33:11.941</b>	28,06	19,36	1,15	7,94	
<b>09:33:16.935</b>	28,06	19,48	1,15	7,96	
<b>09:33:21.939</b>	28,06	19,48	1,16	7,48	✓
<b>09:33:26.945</b>	28,06	19,48	1,15	7,98	-
<b>09:33:32.060</b>	28,06	19,48	1,15	7,73	
<b>09:33:38.095</b>	28,06	19,48	1,16	7,99	
<b>09:33:42.853</b>	28	19,48	1,16	7,99	
<b>09:33:48.180</b>	28	19,48	1,15	7,99	
<b>09:33:52.871</b>	28,06	19,48	1,15	8,01	✓
<b>09:33:58.236</b>	28	19,48	1,15	7,74	-
<b>09:34:03.053</b>	28,06	19,36	1,15	7,49	✓
<b>09:34:08.262</b>	28,06	19,48	1,15	7,49	
<b>09:34:12.864</b>	28,06	19,36	1,15	7,99	-

<b>09:34:17.917</b>	28,06	19,36	1,15	7,99	
<b>09:34:22.951</b>	28,06	19,48	1,15	7,99	
<b>09:34:27.829</b>	28,06	19,48	1,15	7,49	✓
<b>09:34:32.820</b>	28,06	19,48	1,15	7,74	-
<b>09:34:37.903</b>	28,06	19,48	1,15	7,77	
<b>09:34:42.828</b>	28,06	19,48	1,15	7,76	
<b>09:34:47.855</b>	28,06	19,36	1,15	7,75	
<b>09:34:52.805</b>	28,12	19,48	1,16	7,51	
<b>09:34:57.935</b>	28,12	19,48	1,15	8,01	✓
<b>09:35:03.128</b>	28,06	19,36	1,14	7,76	-
<b>09:35:07.943</b>	28,06	19,48	1,15	7,49	✓
<b>09:35:12.823</b>	28,12	19,48	1,15	7,76	-
<b>09:35:17.937</b>	28,06	19,48	1,14	7,99	
<b>09:35:22.832</b>	28,12	19,48	1,16	7,75	
<b>09:35:27.914</b>	28,06	19,48	1,15	7,73	
<b>09:35:32.904</b>	28,06	19,48	1,15	8,02	✓
<b>09:35:37.893</b>	28,06	19,48	1,15	8,02	
<b>09:35:43.134</b>	28,12	19,48	1,15	7,53	-
<b>09:35:47.929</b>	28,12	19,6	1,15	7,02	✓
<b>09:35:52.808</b>	28,06	19,36	1,15	7,52	-
<b>09:35:57.905</b>	28,06	19,48	1,15	8,02	✓
<b>09:36:02.939</b>	28,06	19,48	1,15	7,76	-
<b>09:36:08.166</b>	28,06	19,48	1,15	7,76	
<b>09:36:12.840</b>	28,12	19,48	1,15	7,33	✓
<b>09:36:18.813</b>	28,12	19,48	1,15	7,5	-
<b>09:36:23.911</b>	28,12	19,48	1,15	7,74	
<b>09:36:28.962</b>	28,06	19,48	1,15	7,72	
<b>09:36:33.905</b>	28,06	19,48	1,15	7,74	
<b>09:36:40.069</b>	28,12	19,48	1,14	7,48	✓
<b>09:36:44.940</b>	28,12	19,48	1,15	7,72	-
<b>09:36:49.977</b>	28,12	19,48	1,15	7,46	✓
<b>09:36:54.917</b>	28,12	19,48	1,15	7,7	-
<b>09:37:00.020</b>	28,12	19,48	1,15	7,46	✓
<b>09:37:06.146</b>	28,12	19,48	1,15	7,95	-
<b>09:37:10.822</b>	28,19	19,36	1,15	7,93	
<b>09:37:15.937</b>	28,12	19,48	1,14	7,46	✓
<b>09:37:20.879</b>	28,12	19,48	1,14	7,45	

<b>09:37:26.258</b>	28,12	19,48	1,15	7,95	-
<b>09:37:30.963</b>	28,12	19,6	1,15	7,44	✓
<b>09:37:36.170</b>	28,12	19,48	1,14	7,7	-
<b>09:37:40.691</b>	28,12	19,48	1,14	7,7	
<b>09:37:45.899</b>	28,19	19,48	1,14	7,45	✓
<b>09:37:51.293</b>	28,12	19,48	1,14	7,93	-
<b>09:37:55.817</b>	28,06	19,48	1,14	7,45	✓
<b>09:38:01.208</b>	28,12	19,48	1,14	7,45	
<b>09:38:05.633</b>	28,12	19,48	1,14	7,94	-
<b>09:38:10.857</b>	28,12	19,36	1,14	7,68	
<b>09:38:15.849</b>	28,19	19,36	1,14	7,69	
<b>09:38:20.976</b>	28,12	19,48	1,14	7,68	
<b>09:38:25.886</b>	28,12	19,48	1,14	7,92	
<b>09:38:30.891</b>	28,12	19,48	1,14	8,17	✓
<b>09:38:36.021</b>	28,12	19,48	1,15	7,69	-
<b>09:38:41.087</b>	28,12	19,36	1,14	7,9	
<b>09:38:45.983</b>	28,12	19,36	1,14	7,43	✓
<b>09:38:51.049</b>	28,12	19,36	1,14	7,42	
<b>09:38:55.818</b>	28,12	19,48	1,15	7,67	-
<b>09:39:01.106</b>	28,12	19,48	1,14	7,66	
<b>09:39:05.641</b>	28,12	19,36	1,14	7,9	
<b>09:39:10.947</b>	28,12	19,36	1,14	7,88	
<b>09:39:51.050</b>	28,12	19,6	1,14	7,25	✓
<b>09:39:55.929</b>	28,19	19,48	1,15	7,93	-
<b>09:40:00.808</b>	28,12	19,48	1,15	7,43	✓
<b>09:40:05.843</b>	28,19	19,6	1,15	7,66	-
<b>09:40:10.878</b>	28,19	19,48	1,15	7,91	
<b>09:40:16.166</b>	28,19	19,6	1,15	7,93	
<b>09:40:22.075</b>	28,12	19,6	1,15	7,42	✓
<b>09:40:26.861</b>	28,12	19,48	1,14	7,68	-
<b>09:40:31.852</b>	28,12	19,72	1,15	7,94	
<b>09:40:37.385</b>	28,12	19,6	1,14	7,42	✓
<b>09:40:42.374</b>	28,12	19,6	1,15	7,67	-
<b>09:40:47.874</b>	28,12	19,48	1,14	7,41	✓
<b>09:40:53.146</b>	28,19	19,48	1,15	7,92	-
<b>09:40:57.820</b>	28,12	19,6	1,15	7,68	

**Tabel L.5.5 Pengukuran Sampel Air Pantai Tanjung Bayang ke-5**

Waktu	Suhu (°C)		Kekeruhan (NTU)		Salinitas (ppt)		pH	
	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi
12:21:01.682	28,25	-	19,83	✓	1,13	✓	7,89	-
12:21:06.953	28,25		19,83		1,13		7,84	
12:21:12.910	28,25		19,83		1,13		7,7	
12:21:17.694	28,25		19,83		1,13		7,23	✓
12:21:22.902	28,25		19,83		1,13		7,96	-
12:21:28.905	28,25		19,83		1,12		7,95	
12:21:33.861	28,25		19,83		1,13		7,91	
12:21:38.990	28,25		19,83		1,13		8,09	✓
12:21:44.103	28,25		19,83		1,12		7,41	
12:21:49.950	28,25		19,83		1,12		7,9	-
12:21:54.782	28,25		19,83		1,13		7,85	
12:21:59.816	28,25		19,83		1,13		7,55	
12:22:05.164	28,25		19,83		1,12		7,77	
12:22:09.824	28,25		19,83		1,13		7,25	✓
12:22:14.874	28,31		19,83		1,13		7,51	-
12:22:19.816	28,25		19,72		1,13		7,54	
12:22:25.085	28,25		19,83		1,13		7,63	
12:22:29.776	28,25		19,83		1,12		7,9	
12:22:34.811	28,31		19,83		1,12		7,9	
12:22:39.799	28,25		19,83		1,13		7,26	✓
12:22:45.068	28,25		19,83		1,13		7,52	-
12:22:50.840	28,25		19,83		1,13		7,15	✓
12:22:55.780	28,31		19,83		1,12		7,68	-
12:23:00.847	28,25		19,72		1,12		7,83	
12:23:05.788	28,25		19,83		1,12		7,62	
12:23:10.665	28,25		19,83		1,12		7,4	✓
12:23:15.902	28,25		19,72		1,13		7,96	-
12:23:20.844	28,25		19,83		1,12		7,48	✓
12:23:25.847	28,25		19,72		1,12		7,86	-
12:23:30.851	28,25		19,83		1,12		7,69	
12:23:35.856	28,25		19,72		1,12		7,43	✓
12:23:40.782	28,25		19,72		1,12		7,94	-
12:23:45.848	28,25		19,72		1,12		7,64	
12:23:50.837	28,25		19,83		1,12		7,66	

<b>12:23:55.903</b>	28,25	19,72	1,12	7,68	
<b>12:24:01.860</b>	28,31	19,83	1,12	7,41	✓
<b>12:24:06.833</b>	28,25	19,72	1,12	7,86	-
<b>12:24:11.633</b>	28,25	19,72	1,12	7,44	✓
<b>12:24:16.872</b>	28,25	19,72	1,12	8,11	
<b>12:24:21.782</b>	28,25	19,72	1,13	7,44	
<b>12:24:26.865</b>	28,25	19,72	1,12	7,98	-
<b>12:24:32.792</b>	28,31	19,83	1,12	7,36	✓
<b>12:24:37.764</b>	28,25	19,83	1,13	7,7	-
<b>12:24:42.800</b>	28,31	19,83	1,12	8,16	✓
<b>12:24:47.789</b>	28,31	19,83	1,12	7,64	-
<b>12:24:52.888</b>	28,31	19,72	1,12	7,66	
<b>12:24:57.798</b>	28,31	19,72	1,12	7,92	
<b>12:25:02.771</b>	28,31	19,83	1,12	7,43	✓
<b>12:25:07.931</b>	28,31	19,72	1,12	7,66	-
<b>12:25:12.965</b>	28,31	19,72	1,12	7,82	
<b>12:25:17.640</b>	28,31	19,72	1,13	7,39	✓
<b>12:25:22.786</b>	28,31	19,83	1,12	7,95	-
<b>12:25:27.756</b>	28,31	19,72	1,13	7,42	✓
<b>12:25:32.776</b>	28,31	19,83	1,13	7,44	
<b>12:25:37.859</b>	28,31	19,72	1,12	7,69	-
<b>12:25:42.754</b>	28,31	19,72	1,13	7,69	
<b>12:25:47.791</b>	28,31	19,72	1,13	7,57	
<b>12:25:53.921</b>	28,31	19,72	1,12	7,38	✓
<b>12:25:57.923</b>	28,25	19,72	1,13	7,94	-
<b>12:26:03.177</b>	28,31	19,72	1,12	7,56	
<b>12:26:08.884</b>	28,31	19,72	1,13	7,82	
<b>12:26:14.029</b>	28,25	19,83	1,13	7,74	
<b>12:26:18.814</b>	28,31	19,83	1,13	7,3	✓
<b>12:26:24.053</b>	28,25	19,72	1,13	7,63	-
<b>12:26:28.853</b>	28,31	19,83	1,12	7,54	
<b>12:26:33.841</b>	28,25	19,83	1,13	7,31	✓
<b>12:26:39.033</b>	28,25	19,72	1,13	7,58	-
<b>12:26:44.039</b>	28,25	19,72	1,13	7,17	✓
<b>12:26:48.882</b>	28,25	19,72	1,13	7,37	
<b>12:26:53.822</b>	28,25	19,72	1,13	7,2	
<b>12:26:58.795</b>	28,19	19,72	1,14	7,67	-

<b>12:27:04.081</b>	28,19	19,72	1,12	7,34	✓
<b>12:27:08.942</b>	28,19	19,83	1,13	7,98	-
<b>12:27:14.806</b>	28,25	19,72	1,13	7,83	
<b>12:27:19.873</b>	28,25	19,72	1,13	7,41	✓
<b>12:27:24.843</b>	28,19	19,72	1,12	7,41	
<b>12:27:29.849</b>	28,25	19,72	1,12	7,33	
<b>12:27:34.791</b>	28,25	19,72	1,12	7,41	
<b>12:27:39.764</b>	28,19	20,07	1,13	7,92	-
<b>12:27:44.891</b>	28,25	19,72	1,12	8,13	✓
<b>12:27:49.786</b>	28,25	19,72	1,12	8,19	
<b>12:27:54.883</b>	28,25	19,83	1,12	7,2	
<b>12:27:59.872</b>	28,19	19,83	1,13	8,13	
<b>12:28:05.063</b>	28,25	19,72	1,13	7,94	-
<b>12:28:09.879</b>	28,25	19,83	1,13	7,07	✓
<b>12:28:14.788</b>	28,25	19,72	1,13	7,3	
<b>12:28:21.604</b>	28,19	19,72	1,13	7,92	-
<b>12:28:25.827</b>	28,25	19,72	1,13	8,05	✓
<b>12:28:30.783</b>	28,19	19,95	1,12	7,41	
<b>12:28:36.083</b>	28,25	19,72	1,12	7,36	
<b>12:28:41.010</b>	28,25	19,6	1,13	7,41	
<b>12:28:45.842</b>	28,25	19,72	1,12	7,66	-
<b>12:28:51.113</b>	28,25	19,72	1,13	7,17	✓
<b>12:28:55.988</b>	28,25	19,6	1,13	7,29	
<b>12:29:00.764</b>	28,19	19,72	1,13	7,6	-
<b>12:29:06.013</b>	28,19	19,72	1,13	8,14	✓
<b>12:29:10.829</b>	28,25	19,72	1,13	7,62	-
<b>12:29:15.818</b>	28,25	19,72	1,13	7,15	✓
<b>12:29:20.809</b>	28,25	19,72	1,13	7,04	
<b>12:29:25.829</b>	28,25	19,72	1,12	7,31	
<b>12:29:30.845</b>	28,25	19,72	1,13	7,57	-
<b>12:29:35.613</b>	28,25	19,83	1,13	7,92	
<b>12:29:41.040</b>	28,25	19,72	1,13	7,43	✓
<b>12:29:45.995</b>	28,25	19,72	1,13	7,67	-
<b>12:29:51.094</b>	28,19	19,72	1,13	7,32	✓
<b>12:29:55.790</b>	28,25	19,72	1,13	7,68	-
<b>12:30:00.913</b>	28,19	19,72	1,13	7,66	
<b>12:30:05.808</b>	28,25	19,72	1,13	7,42	✓

<b>12:30:10.764</b>	28,25	19,72	1,13	7,32	
<b>12:30:16.111</b>	28,25	19,72	1,13	7,66	-
<b>12:30:21.037</b>	28,19	19,72	1,13	7,35	✓
<b>12:30:26.088</b>	28,25	19,72	1,13	7,38	
<b>12:30:30.842</b>	28,25	19,72	1,13	8,19	
<b>12:30:35.923</b>	28,19	19,72	1,13	7,44	
<b>12:30:40.817</b>	28,19	19,72	1,12	7,92	-
<b>12:30:38.116</b>	28,19	19,72	1,13	7,4	✓
<b>12:30:42.792</b>	28,19	19,72	1,13	7,39	
<b>12:30:47.795</b>	28,19	19,72	1,13	7,11	

**Tabel L.5.6 Pengukuran Sampel Air Mineral ke-1**

Waktu	Suhu (°C)		Kekeruhan (NTU)		Salinitas (ppt)		pH	
	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi
<b>16:27:01.724</b>	28,44	-	20,18	✓	0,07	✓	7,1	✓
<b>16:27:05.438</b>	28,44		19,95		0,08		7,13	
<b>16:27:10.460</b>	28,5		20,18		0,07		7,58	-
<b>16:27:15.484</b>	28,5		20,18		0,07		7,55	
<b>16:27:20.682</b>	28,5		20,07		0,08		7,52	
<b>16:27:25.272</b>	28,5		20,18		0,07		7,31	✓
<b>16:27:30.524</b>	28,44		20,07		0,08		7,22	
<b>16:27:35.520</b>	28,5		20,07		0,08		7,16	
<b>16:27:40.587</b>	28,5		20,18		0,08		7,21	
<b>16:27:45.652</b>	28,5		20,18		0,08		7,19	
<b>16:27:50.501</b>	28,5		20,18		0,08		7,48	
<b>16:27:55.766</b>	28,5		19,95		0,08		7,34	
<b>16:28:00.518</b>	28,5		20,07		0,08		7,69	-
<b>16:28:05.378</b>	28,5		20,18		0,08		7,35	✓
<b>16:28:10.539</b>	28,5		20,3		0,08		7,53	-
<b>16:28:15.600</b>	28,5		20,18		0,08		7,64	
<b>16:28:20.527</b>	28,5		20,18		0,08		7,6	
<b>16:28:25.629</b>	28,44		20,3		0,08		7,15	✓
<b>16:28:30.528</b>	28,5		20,18		0,08		7,37	
<b>16:28:35.484</b>	28,5		20,42		0,08		7,38	
<b>16:28:40.388</b>	28,5		20,42		0,08		7,44	
<b>16:28:45.532</b>	28,5		20,3		0,08		7,23	

<b>16:28:50.517</b>	28,56	20,42	0,08	7,13	
<b>16:28:55.513</b>	28,5	20,42	0,09	7,32	
<b>16:29:00.502</b>	28,5	20,42	0,09	7,85	-
<b>16:29:05.635</b>	28,5	20,42	0,09	7,05	✓
<b>16:29:10.501</b>	28,5	20,42	0,09	7,87	-
<b>16:29:16.544</b>	28,44	20,42	0,09	7,38	✓
<b>16:29:21.758</b>	28,5	20,42	0,09	7,94	-
<b>16:29:26.552</b>	28,5	20,54	0,09	7,56	
<b>16:29:31.569</b>	28,56	20,54	0,09	7,53	
<b>16:29:36.730</b>	28,56	20,42	0,09	7,44	✓
<b>16:29:41.360</b>	28,5	20,42	0,09	7,7	-
<b>16:29:46.490</b>	28,5	20,54	0,09	7,6	
<b>16:29:51.459</b>	28,5	20,54	0,09	7,52	
<b>16:29:56.846</b>	28,5	20,54	0,09	7,62	
<b>16:30:01.861</b>	28,5	20,54	0,09	7,31	✓
<b>16:30:06.523</b>	28,5	20,54	0,09	7,3	
<b>16:30:11.696</b>	28,44	20,54	0,09	7,37	
<b>16:30:16.683</b>	28,5	20,54	0,09	7,23	
<b>16:30:21.508</b>	28,5	20,54	0,09	7,84	-
<b>16:30:26.591</b>	28,5	20,54	0,09	7,68	
<b>16:30:31.537</b>	28,5	20,54	0,09	7,65	
<b>16:30:36.666</b>	28,5	20,65	0,09	7,34	✓
<b>16:30:41.533</b>	28,5	20,54	0,09	7,78	-
<b>16:30:46.478</b>	28,5	19,95	0,09	7,55	
<b>16:30:51.526</b>	28,5	19,95	0,09	7,39	✓
<b>16:30:56.629</b>	28,5	19,72	0,09	7,62	-
<b>16:31:01.595</b>	28,5	19,83	0,09	7,43	✓
<b>16:31:06.560</b>	28,5	20,07	0,09	7,52	-
<b>16:31:11.675</b>	28,5	19,95	0,09	7,36	✓
<b>16:31:16.508</b>	28,5	20,18	0,09	7,58	-
<b>16:31:21.581</b>	28,5	19,83	0,08	7,56	
<b>16:31:26.569</b>	28,44	19,72	0,08	7,63	
<b>16:31:32.559</b>	28,44	19,13	0,08	7,35	✓
<b>16:31:37.522</b>	28,44	19,48	0,1	7,88	-
<b>16:31:42.642</b>	28,44	18,54	0,08	7,12	✓
<b>16:31:47.584</b>	28,44	18,54	0,1	7,59	-
<b>16:31:52.684</b>	28,44	20,54	0,09	7,8	



<b>16:31:57.604</b>	28,44	20,65	0,11	7,56	
<b>16:32:02.644</b>	28,44	20,3	0,08	7,49	✓
<b>16:32:08.565</b>	28,44	20,42	0,08	7,29	
<b>16:32:13.534</b>	28,37	20,54	0,09	7,42	
<b>16:32:18.501</b>	28,44	20,42	0,09	7,63	-
<b>16:32:23.536</b>	28,44	20,65	0,1	7,78	
<b>16:32:28.629</b>	28,44	20,54	0,09	7,46	✓
<b>16:32:33.613</b>	28,44	20,42	0,08	7,34	
<b>16:32:38.571</b>	28,37	20,54	0,08	7,49	
<b>16:32:43.672</b>	28,44	20,77	0,1	7,87	-
<b>16:32:48.558</b>	28,44	20,65	0,1	7,81	
<b>16:32:53.593</b>	28,44	20,42	0,08	7,31	✓
<b>16:32:58.792</b>	28,37	20,77	0,1	7,53	-
<b>16:33:03.606</b>	28,44	20,77	0,1	7,86	
<b>16:33:08.622</b>	28,44	20,65	0,1	7,66	
<b>16:33:13.851</b>	28,44	20,65	0,1	7,58	
<b>16:33:18.837</b>	28,44	20,42	0,08	7,66	
<b>16:33:24.537</b>	28,44	20,65	0,1	7,35	✓
<b>16:33:29.587</b>	28,44	20,42	0,08	7,83	-
<b>16:33:34.724</b>	28,44	20,65	0,1	7,04	✓
<b>16:33:39.820</b>	28,37	20,89	0,1	7,99	-
<b>16:33:44.362</b>	28,44	20,89	0,1	7,96	
<b>16:33:49.528</b>	28,44	20,77	0,1	7,86	
<b>16:33:54.638</b>	28,44	20,77	0,1	7,95	
<b>16:33:59.510</b>	28,44	20,77	0,1	7,97	
<b>16:34:04.526</b>	28,44	20,77	0,1	7,86	
<b>16:34:09.639</b>	28,37	20,77	0,1	7,9	
<b>16:34:14.681</b>	28,44	20,65	0,1	7,56	
<b>16:34:19.766</b>	28,37	20,65	0,1	7,99	
<b>16:34:25.546</b>	28,44	20,77	0,09	7,83	
<b>16:34:30.649</b>	28,44	20,77	0,1	7,76	
<b>16:34:35.545</b>	28,44	20,77	0,07	7,34	✓
<b>16:34:40.523</b>	28,5	20,42	0,07	7,23	
<b>16:34:45.583</b>	28,44	20,3	0,07	7,23	
<b>16:34:50.493</b>	28,44	20,42	0,07	7,31	
<b>16:34:55.625</b>	28,37	20,42	0,07	7,33	
<b>16:35:00.558</b>	28,44	20,42	0,07	7,31	

16:35:05.539	28,5	20,42	0,08	7,47	
16:35:10.567	28,5	20,54	0,08	7,66	-
16:35:15.481	28,44	20,54	0,09	7,58	
16:35:20.807	28,5	20,65	0,1	7,65	
16:35:25.775	28,44	20,54	0,09	7,82	
16:35:30.573	28,44	20,65	0,09	7,41	✓
16:35:35.443	28,44	20,65	0,09	7,66	-
16:35:40.677	28,5	20,65	0,09	7,6	
16:35:45.542	28,5	20,65	0,09	7,72	
16:35:50.651	28,56	20,65	0,1	7,81	
16:35:55.618	28,5	20,65	0,1	7,65	
16:36:00.737	28,5	20,77	0,1	7,76	
16:36:05.530	28,5	20,65	0,1	7,36	✓
16:36:10.475	28,44	20,65	0,1	7,68	-
16:36:15.831	28,5	20,77	0,1	7,54	
16:36:20.601	28,5	20,65	0,1	7,47	✓
16:36:25.613	28,5	20,65	0,09	7,44	
16:36:30.626	28,5	20,65	0,09	7,61	-
16:36:35.561	28,44	20,65	0,1	7,72	
16:36:40.649	28,5	20,65	0,09	7,77	
16:36:46.539	28,44	20,65	0,09	7,28	✓
16:36:51.565	28,5	20,65	0,1	7,41	
16:36:56.493	28,5	20,65	0,1	7,58	-
16:37:02.044	28,5	20,65	0,09	7,82	
16:37:06.457	28,5	20,65	0,1	7,72	
16:37:11.691	28,44	20,65	0,1	7,43	✓
16:37:17.292	28,5	20,65	0,09	7,39	
16:37:22.607	28,44	20,77	0,1	7,47	
16:37:27.522	28,5	20,65	0,09	7,46	
16:37:32.502	28,5	20,65	0,1	7,43	

**Tabel L.5.7 Pengukuran Sampel Air Mineral ke-2**

Waktu	Suhu (°C)		Kekeruhan (NTU)		Salinitas (ppt)		pH	
	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi
20:04:12.694	27,37	✓	19,36	✓	0,06	✓	6,57	✓
20:04:15.009	27,37		19,36		0,06		6,55	

<b>20:04:21.032</b>	27,37	19,36	0,06	6,77
<b>20:04:25.582</b>	27,37	19,36	0,06	6,56
<b>20:04:30.633</b>	27,31	19,36	0,06	6,88
<b>20:04:35.513</b>	27,37	19,36	0,06	6,7
<b>20:04:41.233</b>	27,37	19,25	0,06	6,78
<b>20:04:45.488</b>	27,37	20,3	0,06	6,7
<b>20:04:51.289</b>	27,31	19,36	0,06	6,77
<b>20:04:55.512</b>	27,31	19,36	0,06	6,78
<b>20:05:00.475</b>	27,31	19,36	0,06	6,56
<b>20:05:05.626</b>	27,31	19,36	0,06	6,75
<b>20:05:11.375</b>	27,37	19,36	0,06	6,76
<b>20:05:16.504</b>	27,31	19,36	0,06	6,76
<b>20:05:22.179</b>	27,31	19,25	0,06	6,76
<b>20:05:27.513</b>	27,37	19,48	0,06	6,78
<b>20:05:31.563</b>	27,31	19,48	0,06	6,8
<b>20:05:36.535</b>	27,37	19,36	0,06	6,79
<b>20:05:41.853</b>	27,37	19,36	0,06	6,75
<b>20:05:47.798</b>	27,37	19,48	0,06	6,85
<b>20:05:53.128</b>	27,37	19,48	0,07	6,86
<b>20:05:57.582</b>	27,37	19,48	0,07	6,55
<b>20:06:02.509</b>	27,37	19,48	0,07	6,57
<b>20:06:07.622</b>	27,31	19,48	0,07	6,86
<b>20:06:13.534</b>	27,37	19,48	0,07	6,89
<b>20:06:18.741</b>	27,31	19,48	0,07	6,58
<b>20:06:23.666</b>	27,37	19,48	0,07	6,89
<b>20:06:28.421</b>	27,37	19,48	0,07	6,58
<b>20:06:32.846</b>	27,31	19,48	0,07	6,89
<b>20:06:37.461</b>	27,31	19,48	0,07	6,75
<b>20:06:45.421</b>	27,31	19,48	0,07	6,79
<b>20:06:48.862</b>	27,31	19,48	0,07	6,88
<b>20:06:54.163</b>	27,31	19,36	0,07	6,78
<b>20:06:58.437</b>	27,37	19,36	0,07	6,57
<b>20:07:03.937</b>	27,37	19,36	0,07	6,79
<b>20:07:09.220</b>	27,37	19,36	0,07	6,78
<b>20:07:13.335</b>	27,37	19,36	0,07	6,88
<b>20:07:18.728</b>	27,37	19,36	0,07	6,88
<b>20:07:23.544</b>	27,37	19,25	0,07	6,77

<b>20:07:29.535</b>	27,37	19,36	0,07	6,77
<b>20:07:34.461</b>	27,31	19,36	0,07	6,88
<b>20:07:39.510</b>	27,37	19,36	0,07	6,87
<b>20:07:44.875</b>	27,37	19,36	0,07	6,56
<b>20:07:49.536</b>	27,37	19,36	0,07	6,56
<b>20:07:57.402</b>	27,37	19,36	0,07	6,87
<b>20:08:05.267</b>	27,37	19,36	0,07	6,55
<b>20:08:09.582</b>	27,31	19,25	0,07	6,56
<b>20:08:16.260</b>	27,31	19,25	0,07	6,88
<b>20:08:20.467</b>	27,37	19,36	0,07	6,57
<b>20:08:24.627</b>	27,31	19,36	0,07	6,75
<b>20:08:29.600</b>	27,31	19,36	0,07	6,89
<b>20:08:34.838</b>	27,31	19,36	0,07	6,5
<b>20:08:39.545</b>	27,37	19,25	0,07	6,58
<b>20:08:44.548</b>	27,31	19,25	0,07	6,85
<b>20:08:50.053</b>	27,31	19,36	0,07	6,87
<b>20:08:55.590</b>	27,37	19,36	0,07	6,75
<b>20:09:02.643</b>	27,37	19,36	0,07	6,87
<b>20:09:06.021</b>	27,31	19,36	0,07	6,58
<b>20:09:10.510</b>	27,37	19,36	0,07	6,85
<b>20:09:16.217</b>	27,37	19,36	0,07	6,58
<b>20:09:21.708</b>	27,31	19,25	0,07	6,67
<b>20:09:27.665</b>	27,31	19,36	0,07	6,89
<b>20:09:35.219</b>	27,31	19,36	0,07	6,5
<b>20:09:38.988</b>	27,37	19,36	0,07	6,78
<b>20:09:43.459</b>	27,31	19,36	0,07	6,59
<b>20:09:48.244</b>	27,37	19,36	0,07	6,88
<b>20:09:52.683</b>	27,37	19,36	0,07	6,77
<b>20:09:57.578</b>	27,31	19,36	0,07	6,07
<b>20:10:02.755</b>	27,31	19,36	0,07	6,78
<b>20:10:09.676</b>	27,25	19,36	0,07	6,59
<b>20:10:14.151</b>	27,31	19,36	0,07	6,8
<b>20:10:18.843</b>	27,31	19,25	0,07	6,75
<b>20:10:22.705</b>	27,31	19,36	0,07	6,85
<b>20:10:27.522</b>	27,31	19,36	0,07	6,55
<b>20:10:32.996</b>	27,31	19,25	0,07	6,87
<b>20:10:38.249</b>	27,31	19,25	0,07	6,89

<b>20:10:43.098</b>	27,31	19,25	0,07	6,88
<b>20:10:48.226</b>	27,31	19,36	0,07	6,85
<b>20:10:53.090</b>	27,37	19,36	0,07	6,77
<b>20:10:57.624</b>	27,31	19,25	0,07	6,87
<b>20:11:02.565</b>	27,37	19,36	0,06	6,57
<b>20:11:29.603</b>	27,31	19,36	0,07	6,79
<b>20:11:37.963</b>	27,31	19,25	0,07	6,87
<b>20:11:41.528</b>	27,31	19,36	0,07	6,68
<b>20:11:46.469</b>	27,31	19,36	0,07	6,59
<b>20:11:51.504</b>	27,31	19,36	0,07	6,55
<b>20:11:57.508</b>	27,31	19,25	0,06	6,55
<b>20:12:03.014</b>	27,37	19,36	0,07	6,88
<b>20:12:07.298</b>	27,25	19,36	0,07	6,08
<b>20:12:11.612</b>	27,31	19,36	0,07	6,77
<b>20:12:16.789</b>	27,37	19,36	0,07	6,09
<b>20:12:21.498</b>	27,31	19,36	0,07	6,59
<b>20:12:27.017</b>	27,31	19,36	0,07	6,85
<b>20:12:31.521</b>	27,25	19,36	0,07	6,65
<b>20:12:37.531</b>	27,25	19,36	0,07	6,85
<b>20:12:42.521</b>	27,25	19,36	0,07	6,86
<b>20:12:47.479</b>	27,31	19,48	0,07	6,75
<b>20:12:52.561</b>	27,25	19,36	0,07	6,59
<b>20:12:57.847</b>	27,25	19,25	0,07	6,89
<b>20:13:02.506</b>	27,25	19,36	0,07	6,58
<b>20:13:07.543</b>	27,31	19,36	0,07	6,7
<b>20:13:12.610</b>	27,25	19,36	0,07	6,88
<b>20:13:18.521</b>	27,25	19,36	0,07	6,79
<b>20:13:23.932</b>	27,25	19,25	0,07	6,86
<b>20:13:28.453</b>	27,25	19,36	0,07	6,57
<b>20:13:33.473</b>	27,25	19,36	0,07	6,57
<b>20:13:38.256</b>	27,25	19,36	0,07	6,08
<b>20:13:44.245</b>	27,25	19,36	0,07	6,59
<b>20:13:48.578</b>	27,25	19,36	0,07	6,58
<b>20:13:53.832</b>	27,25	19,36	0,07	6,86
<b>20:13:58.743</b>	27,25	19,36	0,07	6,77
<b>20:14:03.605</b>	27,25	19,36	0,07	6,87
<b>20:14:08.608</b>	27,25	19,36	0,07	6,88

20:14:13.847	27,25	19,36	0,07	6,77
20:14:18.570	27,25	19,25	0,07	6,89
20:14:23.699	27,25	19,36	0,07	6,85
20:14:29.424	27,25	19,36	0,07	6,5
20:14:34.132	27,25	19,36	0,07	6,87
20:14:38.542	27,25	19,36	0,07	6,85
20:14:43.547	27,19	19,36	0,07	6,87
20:14:50.804	27,25	19,36	0,07	6,87
20:14:54.666	27,25	19,36	0,07	6,77
20:14:59.561	27,19	19,36	0,07	6,8

**Tabel L.5.8 Pengukuran Sampel Air Mineral ke-3**

Waktu	Suhu (°C)		Kekeruhan (NTU)		Salinitas (ppt)		pH	
	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi
06:15:01.302	27,06	✓	19,25	✓	0,07	✓	7,33	✓
06:15:06.322	27,06		19,25		0,07		7,4	
06:15:11.309	27		19,25		0,07		7,84	-
06:15:16.110	27		19,25		0,07		7,61	
06:15:21.356	27,06		19,13		0,07		7,68	
06:15:37.406	27		19,25		0,07		7,6	
06:15:42.268	27		19,25		0,07		7,81	
06:15:47.242	27,06		19,13		0,07		7,64	
06:15:52.103	27,06		19,25		0,07		7,55	
06:15:57.245	27		19,25		0,07		7,65	
06:16:02.328	27,06		19,25		0,07		7,62	
06:16:07.237	27,06		19,25		0,07		7,43	✓
06:16:12.210	27,06		19,13		0,07		7,72	-
06:16:17.277	27,06		19,25		0,07		7,54	
06:16:22.466	27,06		19,25		0,07		7,56	
06:16:27.222	27,06		19,13		0,07		7,81	
06:16:33.228	27,06		19,13		0,07		7,6	
06:16:38.249	27		19,25		0,07		7,47	✓
06:16:43.242	27		19,25		0,07		7,75	-
06:16:48.277	27		19,13		0,07		7,53	
06:16:53.229	27,06		19,25		0,07		7,72	
06:16:58.265	27		19,25		0,07		7,58	

<b>06:17:03.348</b>	27	19,25	0,07	7,5	
<b>06:17:08.268</b>	26,94	19,13	0,07	7,64	
<b>06:17:13.343</b>	27	19,13	0,07	7,56	
<b>06:17:18.243</b>	27	19,13	0,07	7,42	✓
<b>06:17:23.234</b>	27	19,13	0,07	7,55	-
<b>06:17:28.412</b>	27,06	19,13	0,07	7,54	
<b>06:17:33.243</b>	27	19,13	0,07	7,56	
<b>06:17:38.268</b>	26,94	19,25	0,07	7,73	
<b>06:17:43.273</b>	27	19,13	0,07	7,75	
<b>06:17:48.257</b>	27	19,25	0,07	7,57	
<b>06:17:54.213</b>	27	19,13	0,07	7,67	
<b>06:18:00.296</b>	27	19,25	0,07	7,53	
<b>06:18:05.239</b>	27	19,13	0,07	7,66	
<b>06:18:10.352</b>	27	19,13	0,07	7,45	✓
<b>06:18:15.277</b>	26,94	19,13	0,07	7,69	-
<b>06:18:20.359</b>	27	19,25	0,07	7,66	
<b>06:18:25.268</b>	26,94	19,13	0,07	7,55	
<b>06:18:30.224</b>	27	19,13	0,07	7,45	✓
<b>06:18:36.465</b>	27	19,13	0,07	7,47	
<b>06:18:42.332</b>	27	19,13	0,07	7,57	-
<b>06:18:47.091</b>	27	19,13	0,07	7,43	✓
<b>06:18:53.313</b>	27	19,25	0,07	7,63	-
<b>06:18:58.333</b>	27	19,13	0,07	7,58	
<b>06:19:03.369</b>	27	19,13	0,07	7,64	
<b>06:19:08.382</b>	27	19,13	0,07	7,68	
<b>06:19:13.189</b>	27	19,25	0,07	7,26	✓
<b>06:19:18.239</b>	27	19,13	0,07	7,65	-
<b>06:19:23.245</b>	27	19,13	0,07	7,55	
<b>06:19:28.247</b>	27	19,13	0,07	7,39	✓
<b>06:19:33.218</b>	27	19,13	0,07	7,37	
<b>06:19:38.268</b>	26,94	19,13	0,07	7,64	-
<b>06:19:44.273</b>	27	19,13	0,07	7,48	✓
<b>06:19:49.370</b>	26,94	19,25	0,07	7,67	-
<b>06:19:54.295</b>	27	19,13	0,07	7,45	✓
<b>06:19:59.426</b>	27	19,13	0,07	7,28	
<b>06:20:04.271</b>	26,94	19,25	0,07	7,49	
<b>06:20:10.541</b>	27	19,13	0,07	7,56	-

<b>06:20:15.310</b>	27	19,13	0,07	7,58	
<b>06:20:20.438</b>	27	19,13	0,07	7,44	✓
<b>06:20:25.269</b>	27	19,13	0,07	7,33	
<b>06:20:30.412</b>	27	19,13	0,07	7,28	
<b>06:20:35.261</b>	27	19,13	0,07	7,33	
<b>06:20:40.312</b>	26,94	19,25	0,07	7,42	
<b>06:20:45.268</b>	27	19,25	0,07	7,45	
<b>06:20:50.396</b>	26,94	19,13	0,07	7,45	
<b>06:20:55.041</b>	26,94	19,25	0,07	7,58	-
<b>06:21:00.357</b>	26,94	19,13	0,07	7,45	✓
<b>06:21:05.079</b>	26,94	19,13	0,07	7,55	-
<b>06:21:10.349</b>	27	19,13	0,07	7,44	✓
<b>06:21:15.509</b>	26,94	19,13	0,07	7,47	
<b>06:21:21.264</b>	26,94	19,13	0,07	7,25	
<b>06:21:26.345</b>	26,94	19,13	0,07	7,21	
<b>06:21:31.303</b>	27	19,25	0,07	7,23	
<b>06:21:36.279</b>	27	19,13	0,07	7,47	
<b>06:21:41.266</b>	26,94	19,13	0,07	7,16	
<b>06:21:47.237</b>	26,94	19,13	0,07	7,43	
<b>06:21:53.555</b>	26,94	19,13	0,07	7,25	
<b>06:21:58.146</b>	27	19,13	0,07	7,22	
<b>06:22:03.259</b>	26,94	19,13	0,07	7,24	
<b>06:22:08.292</b>	26,94	19,01	0,07	7,17	
<b>06:22:13.347</b>	26,87	19,13	0,07	7,34	
<b>06:22:18.257</b>	26,94	19,13	0,07	7,29	
<b>06:22:23.340</b>	26,94	19,13	0,07	7,37	
<b>06:22:28.267</b>	26,94	19,13	0,07	7,45	
<b>06:22:33.286</b>	26,94	19,13	0,07	7,37	
<b>06:22:38.352</b>	26,94	19,13	0,07	7,19	
<b>06:22:43.278</b>	26,87	19,13	0,07	7,26	
<b>06:22:48.281</b>	26,94	19,13	0,07	7,21	
<b>06:22:53.127</b>	26,87	19,13	0,07	7,24	
<b>06:22:58.304</b>	26,94	19,13	0,07	7,27	
<b>06:23:03.307</b>	26,94	19,13	0,07	7,14	
<b>06:23:09.467</b>	26,94	19,13	0,07	6,98	
<b>06:23:14.252</b>	26,87	19,13	0,07	7,09	
<b>06:23:19.303</b>	26,94	19,13	0,07	7,28	



06:23:24.262	26,94	19,13	0,07	7,36
06:23:29.281	26,94	19,13	0,07	7,04
06:23:34.364	26,87	19,13	0,07	7,08
06:23:39.273	26,94	19,13	0,07	7,28
06:23:44.246	26,94	19,01	0,07	7,17
06:23:49.453	26,94	19,01	0,07	7,01
06:23:54.115	26,94	19,13	0,07	7,23
06:23:59.413	26,87	19,13	0,07	7,17
06:24:04.338	26,94	19,01	0,07	7,29
06:24:10.235	26,94	19,13	0,07	7,27
06:24:15.330	26,94	19,13	0,07	7,27
06:24:20.255	26,94	19,13	0,07	7,15
06:24:25.434	26,94	19,13	0,07	7,15
06:24:30.279	26,94	19,13	0,07	7,31
06:24:35.299	26,94	19,13	0,07	7,03
06:24:40.271	26,87	19,13	0,07	7,04
06:24:45.291	26,94	19,13	0,07	7,25
06:24:50.310	26,94	19,13	0,07	7,29
06:24:55.532	26,94	19,13	0,07	7,22
06:25:00.317	26,94	19,13	0,07	7,27
06:25:05.369	26,94	19,13	0,07	7,03
06:25:10.107	26,94	19,13	0,07	7,25
06:25:15.127	26,87	19,13	0,07	7,07
06:25:20.302	26,87	19,01	0,07	7,25
06:25:25.335	26,87	19,13	0,07	7,22
06:25:30.354	26,94	19,13	0,07	7,26
06:25:35.297	26,87	19,13	0,07	7,28
06:25:40.363	26,87	19,01	0,07	6,94
06:25:45.491	26,94	19,13	0,07	7,06
06:25:50.403	26,87	19,13	0,07	7,21
06:25:55.328	26,94	19,13	0,07	7,07

**Tabel L.5.9 Pengukuran Sampel Air Mineral ke-4**

Waktu	Suhu (°C)		Kekeruhan (NTU)		Salinitas (ppt)		pH	
	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi
09:10:04.025	27,69	✓	19,6	✓	0,07	✓	7,37	✓
09:10:09.091	27,69		19,6		0,07		7,19	

<b>09:10:14.078</b>	27,69	19,6	0,07	7,15
<b>09:10:19.065</b>	27,62	19,6	0,07	7,32
<b>09:10:23.911</b>	27,69	19,72	0,07	7,09
<b>09:10:28.929</b>	27,62	19,6	0,07	7,36
<b>09:10:34.057</b>	27,69	19,6	0,07	7,19
<b>09:10:40.016</b>	27,69	19,6	0,07	7,3
<b>09:10:44.972</b>	27,69	19,48	0,07	7,43
<b>09:10:50.038</b>	27,62	19,6	0,07	7,17
<b>09:10:55.041</b>	27,69	19,6	0,07	7,34
<b>09:11:00.014</b>	27,69	19,6	0,07	7,33
<b>09:11:04.909</b>	27,69	19,6	0,07	7,34
<b>09:11:10.274</b>	27,62	19,6	0,07	7,07
<b>09:11:15.059</b>	27,69	19,6	0,07	7,14
<b>09:11:19.952</b>	27,62	19,6	0,07	7,39
<b>09:11:25.081</b>	27,62	19,6	0,07	7,05
<b>09:11:30.084</b>	27,62	19,6	0,07	7,35
<b>09:11:34.945</b>	27,69	19,6	0,07	7,4
<b>09:11:39.917</b>	27,69	19,6	0,07	7,28
<b>09:11:44.967</b>	27,62	19,6	0,07	7,17
<b>09:11:49.970</b>	27,62	19,6	0,07	7,22
<b>09:11:54.972</b>	27,62	19,6	0,07	7,17
<b>09:12:00.039</b>	27,69	19,6	0,07	7,06
<b>09:12:04.935</b>	27,69	19,6	0,07	7,33
<b>09:12:10.016</b>	27,69	19,6	0,07	7,25
<b>09:12:14.940</b>	27,69	19,6	0,07	7,17
<b>09:12:19.975</b>	27,62	19,6	0,07	7,13
<b>09:12:25.134</b>	27,69	19,72	0,07	7,19
<b>09:12:31.059</b>	27,62	19,6	0,07	7,29
<b>09:12:42.988</b>	27,62	19,6	0,07	7,17
<b>09:12:46.021</b>	27,62	19,48	0,07	7,04
<b>09:12:48.225</b>	27,69	19,6	0,07	7,14
<b>09:12:51.024</b>	27,69	19,6	0,07	7,21
<b>09:12:55.934</b>	27,69	19,6	0,07	7,25
<b>09:13:01.486</b>	27,69	19,72	0,07	6,94
<b>09:13:07.020</b>	27,69	19,6	0,07	7,23
<b>09:13:12.320</b>	27,62	19,6	0,07	7,1
<b>09:13:18.026</b>	27,62	19,6	0,07	7,3

<b>09:13:23.123</b>	27,75	19,6	0,07	7,08
<b>09:13:29.204</b>	27,69	19,6	0,07	7,35
<b>09:13:33.911</b>	27,69	19,6	0,07	7,24
<b>09:13:38.774</b>	27,69	19,6	0,07	7,06
<b>09:13:43.950</b>	27,69	19,6	0,07	7,28
<b>09:13:48.844</b>	27,69	19,72	0,07	7,15
<b>09:13:54.067</b>	27,69	19,6	0,07	7,29
<b>09:13:59.381</b>	27,69	19,6	0,07	7,17
<b>09:14:03.745</b>	27,69	19,6	0,07	7,29
<b>09:14:09.155</b>	27,62	19,6	0,07	7,25
<b>09:14:14.111</b>	27,69	19,6	0,07	7,05
<b>09:14:19.365</b>	27,69	19,72	0,07	7,05
<b>09:14:24.962</b>	27,69	19,72	0,07	7,35
<b>09:14:30.153</b>	27,69	19,72	0,07	7,17
<b>09:14:35.062</b>	27,69	19,6	0,07	6,96
<b>09:14:40.284</b>	27,69	19,6	0,07	7,28
<b>09:14:45.083</b>	27,69	19,6	0,07	7,34
<b>09:14:49.915</b>	27,69	19,6	0,07	7,21
<b>09:14:54.951</b>	27,62	19,6	0,07	7,23
<b>09:15:00.126</b>	27,62	19,6	0,07	7,06
<b>09:15:05.081</b>	27,69	19,6	0,07	7,26
<b>09:15:10.180</b>	27,69	19,6	0,07	7,25
<b>09:15:15.043</b>	27,69	19,6	0,07	7,1
<b>09:15:20.343</b>	27,69	19,6	0,07	7,15
<b>09:15:25.005</b>	27,69	19,6	0,07	7,07
<b>09:15:29.867</b>	27,69	19,6	0,07	7,29
<b>09:15:34.965</b>	27,75	19,6	0,07	7,35
<b>09:15:40.093</b>	27,69	19,6	0,07	7,17
<b>09:15:44.940</b>	27,69	19,72	0,07	7,25
<b>09:15:50.226</b>	27,75	19,6	0,07	7,01
<b>09:15:55.932</b>	27,69	19,6	0,07	6,98
<b>09:16:01.109</b>	27,69	19,6	0,07	7,17
<b>09:16:06.362</b>	27,69	19,6	0,07	7,22
<b>09:16:10.974</b>	27,75	19,6	0,07	7,22
<b>09:16:15.900</b>	27,75	19,6	0,07	7,24
<b>09:16:20.967</b>	27,69	19,6	0,07	7,3
<b>09:16:26.188</b>	27,75	19,6	0,07	7,16

<b>09:16:30.973</b>	27,69	19,6	0,07	7,34
<b>09:16:35.898</b>	27,69	19,6	0,07	7,01
<b>09:16:41.307</b>	27,69	19,6	0,07	7,19
<b>09:16:46.937</b>	27,69	19,6	0,07	7
<b>09:16:52.097</b>	27,75	19,6	0,07	7,28
<b>09:16:57.460</b>	27,69	19,6	0,07	7,24
<b>09:17:02.933</b>	27,69	19,6	0,07	7,11
<b>09:17:17.942</b>	27,69	19,72	0,07	7,11
<b>09:17:22.975</b>	27,69	19,6	0,07	7,02
<b>09:17:28.228</b>	27,69	19,6	0,07	7,14
<b>09:17:34.075</b>	27,69	19,6	0,07	7,3
<b>09:17:38.952</b>	27,69	19,6	0,07	7,2
<b>09:17:44.001</b>	27,69	19,6	0,07	7
<b>09:17:48.880</b>	27,69	19,6	0,07	7,23
<b>09:17:54.056</b>	27,69	19,6	0,07	7,34
<b>09:17:59.059</b>	27,69	19,6	0,07	7,19
<b>09:18:05.079</b>	27,75	19,6	0,07	7,05
<b>09:18:09.854</b>	27,69	19,6	0,07	7,07
<b>09:18:15.911</b>	27,69	19,6	0,07	7,19
<b>09:18:20.906</b>	27,75	19,6	0,07	7,15
<b>09:18:26.066</b>	27,69	19,72	0,07	7,29
<b>09:18:31.303</b>	27,75	19,72	0,07	7,13
<b>09:18:36.057</b>	27,69	19,6	0,07	6,98
<b>09:18:40.934</b>	27,75	19,6	0,07	7,17
<b>09:18:47.064</b>	27,75	19,6	0,07	7,31
<b>09:18:53.614</b>	27,69	19,6	0,07	6,81
<b>09:18:58.117</b>	27,75	19,72	0,07	7,12
<b>09:19:02.933</b>	27,75	19,72	0,07	7,21
<b>09:19:07.953</b>	27,75	19,6	0,07	7,29
<b>09:19:12.893</b>	27,75	19,72	0,07	7,05
<b>09:19:18.052</b>	27,75	19,6	0,07	6,94
<b>09:19:22.929</b>	27,75	19,72	0,07	7
<b>09:19:27.918</b>	27,75	19,6	0,07	7,14
<b>09:19:32.935</b>	27,69	19,6	0,07	7,06
<b>09:19:37.923</b>	27,75	19,6	0,07	7,01
<b>09:19:42.894</b>	27,81	19,6	0,07	7,22
<b>09:19:47.912</b>	27,75	19,6	0,07	7,13

<b>09:19:52.979</b>	27,75	19,6	0,07	7,23
<b>09:19:57.888</b>	27,69	19,72	0,07	7,25
<b>09:20:02.877</b>	27,69	19,6	0,07	6,93
<b>09:20:08.885</b>	27,75	19,6	0,07	7,26
<b>09:20:13.918</b>	27,69	19,72	0,07	7,05
<b>09:20:18.859</b>	27,69	19,72	0,07	6,92
<b>09:20:23.876</b>	27,75	19,72	0,07	7,27
<b>09:20:28.896</b>	27,69	19,6	0,07	7,25
<b>09:20:34.214</b>	27,69	19,6	0,07	7,2
<b>09:20:39.059</b>	27,69	19,6	0,07	7,22
<b>09:20:43.969</b>	27,75	19,72	0,07	7,21
<b>09:20:48.911</b>	27,69	19,72	0,07	7,21
<b>09:20:54.054</b>	27,69	19,6	0,07	7,25
<b>09:20:59.074</b>	27,69	19,72	0,07	7,19

**Tabel L.5.10 Pengukuran Sampel Air Mineral ke-5**

Waktu	Suhu (°C)		Kekeruhan (NTU)		Salinitas (ppt)		pH	
	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi
<b>12:06:01.748</b>	28,37	-	20,65	✓	0,08	✓	7,23	✓
<b>12:06:07.142</b>	28,37		20,65		0,08		7,23	
<b>12:06:11.769</b>	28,31		20,65		0,08		7,24	
<b>12:06:16.868</b>	28,31		20,65		0,08		7,35	
<b>12:06:21.839</b>	28,37		20,65		0,08		7,51	-
<b>12:06:26.805</b>	28,37		20,65		0,08		7,38	✓
<b>12:06:31.843</b>	28,37		20,65		0,08		7,4	
<b>12:06:36.838</b>	28,31		20,54		0,08		7,23	
<b>12:06:43.224</b>	28,37		20,65		0,08		7,56	-
<b>12:06:51.082</b>	28,25		20,65		0,08		7,27	✓
<b>12:06:54.028</b>	28,31		20,65		0,08		7,54	-
<b>12:06:58.838</b>	28,31		20,65		0,08		7,24	✓
<b>12:07:03.809</b>	28,31		20,65		0,08		7,46	
<b>12:07:08.827</b>	28,25		20,65		0,08		7,14	
<b>12:07:13.981</b>	28,31		20,65		0,08		7,39	
<b>12:07:19.827</b>	28,31		20,65		0,08		7,36	
<b>12:07:24.857</b>	28,31		20,65		0,08		7,49	
<b>12:07:29.826</b>	28,25		20,65		0,08		7,53	-
<b>12:07:34.951</b>	28,31		20,65		0,08		7,28	✓

<b>12:07:39.924</b>	28,31	20,65	0,08	7,26	
<b>12:07:44.883</b>	28,31	20,65	0,08	7,47	
<b>12:07:50.029</b>	28,31	20,65	0,08	7,43	
<b>12:07:54.936</b>	28,25	20,65	0,08	7,22	
<b>12:07:59.658</b>	28,25	20,54	0,08	7,7	
<b>12:08:04.867</b>	28,31	20,65	0,08	7,33	
<b>12:08:10.155</b>	28,25	20,65	0,08	7,01	
<b>12:08:14.955</b>	28,25	20,65	0,08	7,3	
<b>12:08:19.791</b>	28,25	20,65	0,08	7,51	-
<b>12:08:25.180</b>	28,25	20,42	0,08	7,38	✓
<b>12:08:30.045</b>	28,31	20,65	0,08	7,6	-
<b>12:08:35.861</b>	28,31	20,65	0,08	7,59	
<b>12:08:40.650</b>	28,25	20,65	0,08	7,25	✓
<b>12:08:45.823</b>	28,31	20,65	0,08	7,38	
<b>12:08:50.797</b>	28,25	20,65	0,08	7,29	
<b>12:08:55.841</b>	28,31	20,65	0,08	7,39	
<b>12:09:00.779</b>	28,31	20,65	0,08	7,55	-
<b>12:09:05.904</b>	28,31	20,65	0,08	7,6	
<b>12:09:11.816</b>	28,31	20,65	0,08	7,48	✓
<b>12:09:16.983</b>	28,25	20,65	0,08	7,55	-
<b>12:09:22.941</b>	28,25	20,54	0,08	7,31	✓
<b>12:09:28.758</b>	28,25	20,65	0,08	7,37	
<b>12:09:33.834</b>	28,31	20,54	0,08	7,43	
<b>12:09:39.296</b>	28,25	20,54	0,08	7,3	
<b>12:09:43.867</b>	28,25	20,54	0,08	7,16	
<b>12:09:48.820</b>	28,31	20,54	0,08	7,43	
<b>12:09:53.856</b>	28,25	20,3	0,08	7,54	-
<b>12:09:58.984</b>	28,25	20,65	0,08	7,35	✓
<b>12:10:03.879</b>	28,25	20,54	0,08	7,4	
<b>12:10:08.834</b>	28,25	20,54	0,08	7,39	
<b>12:10:13.917</b>	28,25	20,54	0,08	7,4	
<b>12:10:19.014</b>	28,25	20,54	0,08	7,36	
<b>12:10:23.987</b>	28,25	20,65	0,08	7,22	
<b>12:10:28.849</b>	28,25	20,54	0,08	7,19	
<b>12:10:33.838</b>	28,25	20,54	0,08	7,16	
<b>12:10:38.825</b>	28,25	20,54	0,08	7,19	
<b>12:10:43.815</b>	28,25	20,54	0,08	7,41	

<b>12:10:49.021</b>	28,31	20,54	0,08	7,5	-
<b>12:10:53.820</b>	28,25	20,54	0,08	7,27	✓
<b>12:10:58.850</b>	28,25	20,54	0,08	7,54	-
<b>12:11:35.161</b>	28,25	20,54	0,08	7,16	✓
<b>12:12:00.554</b>	28,25	20,54	0,08	7,42	
<b>12:12:04.900</b>	28,31	20,54	0,08	7,55	-
<b>12:12:09.794</b>	28,25	20,54	0,08	7,49	✓
<b>12:12:14.925</b>	28,25	20,54	0,08	7,28	
<b>12:12:19.801</b>	28,25	20,54	0,08	7,14	
<b>12:12:24.772</b>	28,25	20,54	0,08	7,29	
<b>12:12:29.855</b>	28,25	20,42	0,07	7,35	
<b>12:12:34.828</b>	28,25	20,42	0,07	7,14	
<b>12:12:39.849</b>	28,25	20,3	0,07	7,09	
<b>12:12:44.773</b>	28,25	20,42	0,07	7,16	
<b>12:12:59.769</b>	28,25	20,42	0,07	7,43	
<b>12:13:05.069</b>	28,25	20,42	0,07	7,38	
<b>12:13:20.768</b>	28,25	20,3	0,07	7,06	
<b>12:13:26.037</b>	28,25	20,42	0,07	7,31	
<b>12:13:30.790</b>	28,25	20,42	0,07	7,44	
<b>12:13:35.763</b>	28,25	20,42	0,07	7,34	
<b>12:13:40.859</b>	28,25	20,42	0,07	7,4	
<b>12:13:45.785</b>	28,25	20,42	0,07	7,21	
<b>12:13:50.805</b>	28,25	20,3	0,07	7,34	
<b>12:13:55.808</b>	28,25	20,42	0,07	7,39	
<b>12:14:00.906</b>	28,31	20,3	0,07	7,34	
<b>12:14:05.832</b>	28,25	20,3	0,07	7,17	
<b>12:14:10.555</b>	28,25	20,42	0,07	7,39	
<b>12:14:16.545</b>	28,25	20,42	0,07	6,98	
<b>12:14:20.828</b>	28,25	20,42	0,07	7,24	
<b>12:14:25.816</b>	28,31	20,3	0,07	7,09	
<b>12:14:30.741</b>	28,25	20,3	0,07	7,38	
<b>12:14:36.166</b>	28,25	20,42	0,07	7,33	
<b>12:14:40.841</b>	28,25	20,42	0,07	7,11	
<b>12:14:45.846</b>	28,25	20,3	0,07	7,09	
<b>12:14:50.709</b>	28,25	20,3	0,07	7,3	
<b>12:14:55.777</b>	28,25	20,3	0,07	7,09	
<b>12:15:00.749</b>	28,25	20,3	0,07	7,32	

12:15:05.721	28,25	20,42	0,07	6,99
12:15:11.085	28,25	20,3	0,07	7,13
12:15:15.981	28,25	20,42	0,07	7,25
12:15:20.968	28,25	20,3	0,07	7,12
12:15:25.722	28,25	20,42	0,07	7,19
12:15:30.789	28,25	20,18	0,07	7,25
12:15:35.776	28,25	20,3	0,07	7,35
12:15:40.764	28,31	20,42	0,07	7,14
12:15:45.845	28,25	20,42	0,07	7,27
12:15:50.831	28,25	20,42	0,07	7,38
12:15:56.148	28,25	20,07	0,07	7,05
12:16:00.792	28,25	20,42	0,07	7,35
12:16:05.812	28,31	20,42	0,07	7,21
12:16:10.817	28,25	20,3	0,07	7,05
12:16:15.850	28,25	20,3	0,07	7,21
12:16:20.951	28,25	20,3	0,07	7,39
12:16:25.841	28,25	20,3	0,07	7,09
12:16:30.784	28,25	20,42	0,07	7,45
12:16:35.803	28,25	20,3	0,07	7,19
12:16:40.823	28,25	20,3	0,07	7,08
12:16:45.796	28,25	20,3	0,07	7,25
12:16:50.816	28,31	20,3	0,07	7,27
12:16:55.835	28,25	20,3	0,07	7,22

**Tabel L.5.11 Pengukuran Sampel Air Tambak Ikan Pertek ke-1**

Waktu	Suhu (°C)		Kekeruhan (NTU)		Salinitas (ppt)		pH	
	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi
16:59:04.577	28,44	-	20,54	✓	0,15	✓	7,1	✓
16:59:10.651	28,5		20,42		0,14		7,99	-
16:59:15.549	28,5		20,42		0,15		7,96	
16:59:20.592	28,44		20,54		0,15		7,25	✓
16:59:25.774	28,56		20,42		0,15		7,79	-
16:59:30.500	28,5		20,42		0,15		7,33	✓
16:59:35.641	28,44		20,42		0,15		7,22	
16:59:40.597	28,5		20,42		0,15		7,63	-
16:59:45.532	28,5		20,42		0,15		7,91	
16:59:51.012	28,5		20,42		0,15		7,76	



<b>16:59:56.750</b>	28,5	20,42	0,15	7,07	✓
<b>17:00:01.653</b>	28,44	20,42	0,15	7,05	
<b>17:00:06.542</b>	28,44	20,42	0,15	7,65	-
<b>17:00:11.519</b>	28,5	20,42	0,15	7,55	
<b>17:00:16.525</b>	28,5	20,42	0,15	7,23	✓
<b>17:00:21.533</b>	28,5	20,54	0,15	7,09	
<b>17:00:26.503</b>	28,5	20,65	0,15	7,64	-
<b>17:00:31.471</b>	28,44	20,65	0,15	7,07	✓
<b>17:00:36.597</b>	28,5	20,42	0,15	7,24	
<b>17:00:41.535</b>	28,5	20,65	0,15	7,71	-
<b>17:00:46.521</b>	28,44	20,54	0,15	7,14	✓
<b>17:00:51.522</b>	28,5	20,42	0,15	7,16	
<b>17:00:56.603</b>	28,5	20,42	0,15	7,77	-
<b>17:01:01.466</b>	28,5	20,54	0,15	7,29	✓
<b>17:01:06.548</b>	28,5	20,54	0,15	7,1	
<b>17:01:11.517</b>	28,5	20,54	0,15	7,39	
<b>17:01:16.538</b>	28,5	20,54	0,15	7,3	
<b>17:01:21.549</b>	28,5	20,42	0,15	7,17	
<b>17:01:26.561</b>	28,5	20,42	0,15	7,51	-
<b>17:01:31.477</b>	28,5	20,3	0,14	7,03	✓
<b>17:01:36.562</b>	28,5	20,42	0,15	7,35	
<b>17:01:41.638</b>	28,5	20,42	0,15	7,01	
<b>17:01:46.614</b>	28,44	20,54	0,15	7,97	-
<b>17:01:52.577</b>	28,5	20,42	0,16	7,26	✓
<b>17:01:57.637</b>	28,5	20,42	0,16	7,25	
<b>17:02:02.547</b>	28,5	20,65	0,16	7,33	
<b>17:02:07.665</b>	28,5	20,54	0,16	7,64	-
<b>17:02:12.558</b>	28,5	20,77	0,15	7,11	✓
<b>17:02:17.562</b>	28,56	20,54	0,16	7,17	
<b>17:02:22.558</b>	28,5	20,65	0,15	7,14	
<b>17:02:27.724</b>	28,44	20,54	0,15	7	
<b>17:02:32.698</b>	28,5	20,65	0,16	7,1	
<b>17:02:37.779</b>	28,5	20,89	0,16	7,04	
<b>17:02:42.543</b>	28,5	20,65	0,16	7,77	-
<b>17:02:47.775</b>	28,56	20,54	0,16	7,95	
<b>17:02:52.511</b>	28,5	20,54	0,16	7,17	✓
<b>17:02:57.606</b>	28,5	20,65	0,16	7,14	

<b>17:03:02.626</b>	28,5	20,65	0,16	7,97	-
<b>17:03:07.499</b>	28,5	20,54	0,15	7,29	✓
<b>17:03:12.634</b>	28,5	20,77	0,16	7,12	
<b>17:03:17.658</b>	28,44	20,54	0,16	7,42	
<b>17:03:22.481</b>	28,5	20,65	0,16	7,23	
<b>17:03:27.605</b>	28,5	20,65	0,17	7,55	-
<b>17:03:32.740</b>	28,44	20,65	0,17	7,2	✓
<b>17:03:37.674</b>	28,5	20,54	0,17	7,96	-
<b>17:03:42.484</b>	28,5	20,65	0,17	7,92	
<b>17:03:47.570</b>	28,5	20,65	0,18	7,19	✓
<b>17:03:52.578</b>	28,5	20,65	0,18	7,15	
<b>17:03:57.362</b>	28,5	20,65	0,17	7,15	
<b>17:04:02.559</b>	28,5	20,65	0,18	7,75	-
<b>17:04:07.528</b>	28,5	20,65	0,17	7,19	✓
<b>17:04:12.326</b>	28,5	20,77	0,18	7,5	-
<b>17:04:17.563</b>	28,5	20,65	0,18	7,06	✓
<b>17:04:22.576</b>	28,5	20,65	0,18	7,25	
<b>17:04:27.480</b>	28,5	20,65	0,18	7,4	
<b>17:04:32.481</b>	28,5	20,89	0,18	7,29	
<b>17:04:37.587</b>	28,56	20,65	0,18	7,64	-
<b>17:04:42.549</b>	28,56	20,65	0,18	7,19	✓
<b>17:04:47.621</b>	28,5	20,65	0,18	7,72	-
<b>17:04:52.561</b>	28,56	20,65	0,19	7,42	✓
<b>17:04:58.689</b>	28,56	20,65	0,19	7,45	
<b>17:05:03.542</b>	28,56	21,01	0,19	7,94	-
<b>17:05:08.569</b>	28,5	20,77	0,19	7,39	✓
<b>17:05:14.513</b>	28,5	20,77	0,19	7,9	-
<b>17:05:19.659</b>	28,56	21,01	0,19	7,43	✓
<b>17:05:24.614</b>	28,56	20,54	0,19	7,43	
<b>17:05:29.473</b>	28,5	20,65	0,2	7,04	
<b>17:05:34.711</b>	28,56	20,65	0,19	7,35	
<b>17:05:39.581</b>	28,56	20,65	0,19	7,94	-
<b>17:05:44.491</b>	28,56	20,65	0,19	7,25	✓
<b>17:05:49.559</b>	28,56	20,65	0,2	7,25	
<b>17:05:54.287</b>	28,56	20,65	0,2	7,17	
<b>17:05:59.647</b>	28,56	20,65	0,2	7,97	-
<b>17:06:04.813</b>	28,56	20,65	0,2	7,25	✓

<b>17:06:09.691</b>	28,56	20,65	0,2	7,57	-
<b>17:06:14.597</b>	28,5	20,77	0,2	7,36	✓
<b>17:06:20.569</b>	28,56	20,65	0,2	7,45	
<b>17:06:25.522</b>	28,56	20,77	0,2	7,45	
<b>17:06:30.510</b>	28,56	20,65	0,2	7,32	
<b>17:06:35.491</b>	28,56	20,65	0,2	7,31	
<b>17:06:40.692</b>	28,56	20,54	0,2	7,97	-
<b>17:06:46.097</b>	28,56	20,54	0,2	7,63	
<b>17:06:50.599</b>	28,5	20,65	0,2	7,44	✓
<b>17:06:56.527</b>	28,56	20,54	0,2	7,22	
<b>17:07:01.853</b>	28,5	20,54	0,19	7,45	
<b>17:07:06.582</b>	28,5	20,54	0,2	7,43	
<b>17:07:11.701</b>	28,56	20,65	0,2	7,94	-
<b>17:07:16.843</b>	28,56	20,54	0,2	7,03	✓
<b>17:07:21.615</b>	28,5	20,65	0,2	7,96	-
<b>17:07:26.574</b>	28,5	20,54	0,2	7,64	
<b>17:07:31.576</b>	28,56	20,54	0,2	7,31	✓
<b>17:07:36.879</b>	28,56	20,65	0,2	7,17	
<b>17:07:41.576</b>	28,56	20,65	0,2	7,96	-
<b>17:07:46.535</b>	28,56	20,65	0,2	7,19	✓
<b>17:07:51.576</b>	28,5	20,54	0,2	7,45	
<b>17:07:56.567</b>	28,5	20,65	0,21	7,41	
<b>17:08:01.633</b>	28,56	20,54	0,2	7,12	
<b>17:08:06.497</b>	28,5	20,42	0,19	7,97	-
<b>17:08:11.563</b>	28,5	20,42	0,19	7,99	
<b>17:08:16.509</b>	28,5	20,42	0,19	7,1	✓
<b>17:08:21.774</b>	28,56	20,54	0,19	7,75	-
<b>17:08:26.793</b>	28,56	20,42	0,19	7,92	
<b>17:08:31.556</b>	28,5	20,54	0,19	7,74	
<b>17:08:36.593</b>	28,5	20,54	0,19	7,02	✓
<b>17:08:41.600</b>	28,5	20,65	0,19	7,1	
<b>17:08:46.485</b>	28,56	20,54	0,18	7,66	-
<b>17:08:51.543</b>	28,5	20,54	0,18	7,77	
<b>17:08:56.571</b>	28,5	20,54	0,18	7,69	
<b>17:09:01.573</b>	28,5	20,54	0,18	7,62	
<b>17:09:06.657</b>	28,5	20,54	0,19	7,72	
<b>17:09:12.623</b>	28,5	20,54	0,18	7,63	

<b>17:09:17.491</b>	28,5	20,54	0,19	7,9	
<b>17:09:22.638</b>	28,5	20,77	0,19	7,77	
<b>17:09:27.596</b>	28,5	20,54	0,18	7,74	
<b>17:09:32.497</b>	28,5	20,54	0,19	7,04	✓
<b>17:09:37.558</b>	28,5	20,42	0,19	7,77	-
<b>17:09:42.687</b>	28,5	20,42	0,18	7,02	✓
<b>17:09:47.585</b>	28,5	20,65	0,2	7,07	
<b>17:09:52.720</b>	28,5	20,54	0,2	7,11	
<b>17:09:57.474</b>	28,5	20,65	0,2	7,2	

**Tabel L.5.12 Pengukuran Sampel Air Tambak Ikan Pertek ke-2**

Waktu	Suhu (°C)		Kekeruhan (NTU)		Salinitas (ppt)		pH	
	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi
<b>20:46:04.810</b>	26,81	✓	19,72	✓	0,15	✓	7,36	✓
<b>20:46:12.050</b>	26,81		19,83		0,15		7,33	
<b>20:46:14.661</b>	26,87		19,83		0,15		7,32	
<b>20:46:19.792</b>	26,75		19,72		0,15		7,29	
<b>20:46:24.688</b>	26,81		19,95		0,15		7,39	
<b>20:46:29.630</b>	26,81		19,72		0,15		7,29	
<b>20:46:34.509</b>	26,81		19,83		0,15		7,27	
<b>20:46:39.639</b>	26,81		19,72		0,15		7,2	
<b>20:46:45.252</b>	26,75		19,72		0,15		7,27	
<b>20:46:49.522</b>	26,81		19,72		0,15		7,28	
<b>20:46:54.840</b>	26,81		19,72		0,15		7,28	
<b>20:47:00.733</b>	26,75		19,6		0,15		7,2	
<b>20:47:05.528</b>	26,75		19,72		0,15		7,3	
<b>20:47:10.840</b>	26,75		19,72		0,15		7,4	
<b>20:47:15.724</b>	26,81		19,83		0,15		7,26	
<b>20:47:20.669</b>	26,81		19,72		0,15		7,3	
<b>20:47:25.502</b>	26,75		19,83		0,15		7,2	
<b>20:47:30.559</b>	26,81		19,95		0,15		7,27	
<b>20:47:35.655</b>	26,81		19,72		0,15		7,27	
<b>20:47:40.699</b>	26,81		19,6		0,15		7,29	
<b>20:47:49.862</b>	26,81		19,6		0,15		7,31	
<b>20:47:52.715</b>	26,75		19,72		0,15		7,21	
<b>20:47:55.688</b>	26,81		19,72		0,15		7,22	
<b>20:48:01.019</b>	26,75		19,72		0,15		7,42	

<b>20:48:06.492</b>	26,81	19,6	0,15	7,33
<b>20:48:11.511</b>	26,81	19,72	0,15	7,3
<b>20:48:16.502</b>	26,81	19,83	0,15	7,31
<b>20:48:22.757</b>	26,75	19,83	0,15	7,05
<b>20:48:27.495</b>	26,75	19,72	0,15	7,31
<b>20:48:32.688</b>	26,75	19,6	0,15	7,34
<b>20:48:38.097</b>	26,75	19,72	0,15	7,42
<b>20:48:42.555</b>	26,75	19,6	0,15	7,31
<b>20:48:47.557</b>	26,75	19,72	0,15	7,2
<b>20:48:52.578</b>	26,75	19,72	0,15	7,32
<b>20:48:57.726</b>	26,75	19,72	0,15	7,2
<b>20:49:05.105</b>	26,81	19,72	0,15	7,33
<b>20:49:08.623</b>	26,75	19,72	0,15	7,31
<b>20:49:13.735</b>	26,75	19,72	0,15	7,29
<b>20:49:19.635</b>	26,75	19,6	0,15	7,33
<b>20:49:25.762</b>	26,75	19,72	0,15	7,21
<b>20:49:28.498</b>	26,75	19,72	0,15	7,31
<b>20:49:33.550</b>	26,81	19,72	0,15	7,31
<b>20:49:38.633</b>	26,75	19,83	0,15	7,34
<b>20:49:43.543</b>	26,75	19,6	0,15	7,39
<b>20:49:48.545</b>	26,75	19,83	0,15	7,31
<b>20:49:53.833</b>	26,69	19,83	0,15	7,39
<b>20:49:58.713</b>	26,75	19,72	0,15	7,18
<b>20:50:05.889</b>	26,69	19,83	0,15	7,28
<b>20:50:08.500</b>	26,75	19,6	0,15	7,31
<b>20:50:14.363</b>	26,75	19,6	0,15	7,28
<b>20:50:18.602</b>	26,69	19,6	0,15	7,15
<b>20:50:23.557</b>	26,75	19,6	0,15	7,14
<b>20:50:29.294</b>	26,75	19,83	0,15	7,37
<b>20:50:33.523</b>	26,69	19,6	0,15	7,16
<b>20:50:38.637</b>	26,75	19,6	0,15	7,29
<b>20:50:44.144</b>	26,69	19,72	0,15	7,25
<b>20:50:48.500</b>	26,75	19,6	0,15	7,17
<b>20:50:54.155</b>	26,75	19,72	0,15	7,28
<b>20:50:58.658</b>	26,75	19,72	0,15	7,29
<b>20:51:03.620</b>	26,75	19,72	0,15	7,14
<b>20:51:09.409</b>	26,75	19,72	0,15	7,14

<b>20:51:13.828</b>	26,75	19,6	0,15	7,25
<b>20:51:18.550</b>	26,81	19,72	0,15	7,23
<b>20:51:23.772</b>	26,75	19,72	0,15	7,1
<b>20:51:28.527</b>	26,75	19,72	0,15	7,23
<b>20:51:34.342</b>	26,75	19,72	0,15	7,22
<b>20:51:39.050</b>	26,69	19,72	0,15	7,25
<b>20:51:43.369</b>	26,75	19,83	0,15	7,24
<b>20:51:49.530</b>	26,75	19,6	0,15	7,21
<b>20:51:53.941</b>	26,75	19,48	0,15	7,12
<b>20:51:58.582</b>	26,75	19,6	0,15	7,22
<b>20:52:06.276</b>	26,75	19,6	0,15	7,25
<b>20:52:08.573</b>	26,75	19,6	0,15	7,22
<b>20:52:14.580</b>	26,75	19,6	0,15	7,25
<b>20:52:18.301</b>	26,75	19,6	0,15	7,11
<b>20:52:23.572</b>	26,69	19,72	0,15	7,22
<b>20:52:28.608</b>	26,69	19,6	0,15	7,23
<b>20:52:34.003</b>	26,69	19,6	0,15	7,24
<b>20:52:38.804</b>	26,69	19,83	0,15	7,16
<b>20:52:44.311</b>	26,69	19,72	0,15	7,23
<b>20:52:49.533</b>	26,69	19,72	0,15	7,14
<b>20:52:54.611</b>	26,75	19,6	0,15	7,23
<b>20:52:58.522</b>	26,75	19,72	0,15	7,24
<b>20:53:03.464</b>	26,75	19,72	0,15	7,21
<b>20:53:08.656</b>	26,75	19,48	0,15	7,23
<b>20:53:14.724</b>	26,75	19,72	0,15	7,22
<b>20:53:18.727</b>	26,81	19,6	0,15	7,26
<b>20:53:23.498</b>	26,81	19,6	0,15	7,24
<b>20:53:28.594</b>	26,75	19,48	0,15	7,23
<b>20:53:34.083</b>	26,75	19,72	0,15	7,22
<b>20:53:38.884</b>	26,75	19,6	0,15	7,23
<b>20:53:44.688</b>	26,75	19,6	0,15	6,9
<b>20:53:48.676</b>	26,75	19,6	0,15	7,22
<b>20:53:53.806</b>	26,69	19,6	0,15	7,22
<b>20:53:58.663</b>	26,75	19,72	0,15	7,23
<b>20:54:03.739</b>	26,75	19,6	0,15	7,2
<b>20:54:08.535</b>	26,75	20,42	0,15	7,2
<b>20:54:14.262</b>	26,81	19,6	0,15	7,2

20:54:19.211	26,75	19,72	0,15	7,29	
20:54:24.011	26,81	19,72	0,15	7,2	
20:54:28.611	26,75	19,72	0,15	7,22	
20:54:33.680	26,75	19,6	0,15	7,24	
20:54:38.793	26,81	20,07	0,15	7,19	
20:54:44.531	26,81	19,72	0,14	7,17	
20:54:49.802	26,81	19,72	0,15	7,2	
20:54:55.306	26,87	19,72	0,15	7,19	
20:55:00.343	26,81	19,6	0,15	7,2	
20:55:05.519	26,81	19,6	0,15	7,2	
20:55:10.351	26,75	19,72	0,15	7,18	
20:55:15.714	26,81	19,6	0,15	7,2	
20:55:22.407	26,81	19,6	0,15	6,99	
20:55:26.771	26,81	19,95	0,15	7,2	
20:55:31.540	26,81	19,72	0,15	7,2	
20:55:36.559	26,87	19,6	0,15	7,2	
20:55:45.605	26,81	19,72	0,15	7,2	
20:55:48.527	26,81	19,6	0,15	7,19	
20:55:58.818	26,87	19,83	0,15	7,07	
20:56:02.010	26,87	25,7	-	0,15	7,03
20:56:05.087	26,75	19,6	✓	0,15	6,98
20:56:07.263	26,75	19,6	0,15	6,97	
20:56:11.813	26,81	19,6	0,15	7,07	
20:56:17.551	26,81	19,72	0,15	7,1	
20:56:22.744	26,81	19,72	0,15	7,28	
20:56:27.621	26,87	19,6	0,15	7,2	
20:56:33.219	26,81	19,72	0,15	7,32	
20:56:39.536	26,81	19,83	0,15	7,18	
20:56:43.244	26,81	19,6	0,15	7,21	
20:56:47.761	26,81	19,72	0,15	7,29	
20:56:53.784	26,81	19,72	0,15	7,2	
20:56:58.550	26,81	19,72	0,15	7,14	

**Tabel L.5.13 Pengukuran Sampel Air Tambak Ikan Pertek ke-3**

Waktu	Suhu (°C)		Kekeruhan (NTU)		Salinitas (ppt)		pH	
	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi
06:45:47.263	26,94	✓	19,36	✓	0,23	✓	6,7	✓

<b>06:45:52.488</b>	26,87	19,36	0,23	6,96
<b>06:45:57.292</b>	26,87	19,48	0,23	6,84
<b>06:46:02.560</b>	26,94	19,36	0,23	6,67
<b>06:46:07.331</b>	26,87	19,36	0,23	6,85
<b>06:46:12.271</b>	26,87	19,48	0,23	6,86
<b>06:46:17.319</b>	26,87	19,36	0,23	6,73
<b>06:46:22.288</b>	26,87	18,89	0,23	6,87
<b>06:46:27.453</b>	26,87	19,6	0,23	6,88
<b>06:46:33.340</b>	26,87	19,36	0,23	6,87
<b>06:46:38.362</b>	26,87	19,48	0,23	6,9
<b>06:46:43.346</b>	26,94	19,48	0,23	6,91
<b>06:46:48.400</b>	26,87	19,36	0,23	6,91
<b>06:46:53.465</b>	26,94	19,48	0,23	6,91
<b>06:46:58.344</b>	26,94	19,48	0,23	6,92
<b>06:47:03.350</b>	26,87	19,48	0,23	6,91
<b>06:47:08.399</b>	26,94	19,36	0,23	6,8
<b>06:47:13.346</b>	26,94	19,48	0,24	7,06
<b>06:47:18.408</b>	26,94	19,36	0,23	6,93
<b>06:47:23.367</b>	26,94	19,36	0,24	6,95
<b>06:47:28.308</b>	26,94	19,36	0,24	6,95
<b>06:47:33.391</b>	26,87	19,48	0,24	6,95
<b>06:47:38.473</b>	26,87	19,48	0,24	6,96
<b>06:47:43.370</b>	26,94	19,36	0,24	6,97
<b>06:47:48.313</b>	26,87	19,36	0,24	6,98
<b>06:47:53.391</b>	26,87	19,48	0,24	6,97
<b>06:47:58.408</b>	26,94	19,48	0,24	6,96
<b>06:48:03.270</b>	26,94	19,48	0,24	6,97
<b>06:48:08.417</b>	26,94	19,48	0,24	6,98
<b>06:48:14.312</b>	26,87	19,48	0,25	6,98
<b>06:48:19.352</b>	26,94	19,48	0,24	6,98
<b>06:48:24.352</b>	26,94	19,48	0,24	6,85
<b>06:48:29.295</b>	26,94	19,36	0,24	6,86
<b>06:48:34.344</b>	26,94	19,48	0,24	7,11
<b>06:48:39.145</b>	26,87	19,48	0,24	6,77
<b>06:48:44.447</b>	26,87	19,48	0,25	6,98
<b>06:48:49.357</b>	26,94	19,48	0,25	6,99
<b>06:48:54.487</b>	26,94	19,48	0,25	6,99



<b>06:48:59.381</b>	26,94	19,72	0,25	7
<b>06:49:04.293</b>	26,94	19,48	0,25	6,99
<b>06:49:09.342</b>	26,94	19,48	0,25	6,98
<b>06:49:14.347</b>	26,94	19,48	0,25	6,88
<b>06:49:19.461</b>	26,87	19,48	0,25	7
<b>06:49:24.339</b>	26,94	19,6	0,25	7,12
<b>06:49:29.358</b>	26,87	19,48	0,25	7
<b>06:49:34.426</b>	26,94	19,36	0,25	7
<b>06:49:39.304</b>	26,94	19,36	0,25	7,13
<b>06:49:44.542</b>	26,87	19,72	0,25	6,76
<b>06:49:49.311</b>	26,87	19,48	0,25	6,76
<b>06:49:55.293</b>	26,87	19,48	0,25	7,12
<b>06:50:00.276</b>	26,94	19,72	0,25	7,03
<b>06:50:05.296</b>	26,94	19,48	0,25	7,03
<b>06:50:10.363</b>	26,94	19,48	0,26	7,02
<b>06:50:15.288</b>	26,87	19,48	0,26	7,02
<b>06:50:20.372</b>	26,94	19,48	0,26	7,03
<b>06:50:25.298</b>	26,94	19,48	0,26	7,12
<b>06:50:30.381</b>	26,87	19,48	0,26	6,89
<b>06:50:35.260</b>	26,87	19,48	0,26	7,03
<b>06:50:40.343</b>	26,87	19,48	0,26	7,03
<b>06:50:45.596</b>	26,87	19,48	0,26	7,02
<b>06:50:51.289</b>	26,87	19,48	0,26	7,04
<b>06:50:56.327</b>	26,87	19,48	0,26	7,03
<b>06:51:02.377</b>	26,94	19,48	0,26	7,17
<b>06:51:07.351</b>	26,87	19,48	0,26	7,04
<b>06:51:12.230</b>	26,87	19,6	0,26	7,05
<b>06:51:17.343</b>	26,94	19,48	0,26	7,05
<b>06:51:22.383</b>	26,94	19,6	0,26	6,88
<b>06:51:27.442</b>	26,94	19,6	0,26	7,04
<b>06:51:32.248</b>	26,94	19,6	0,25	7,06
<b>06:51:37.343</b>	26,94	19,48	0,25	7,06
<b>06:51:42.457</b>	26,94	19,48	0,25	6,86
<b>06:51:47.263</b>	26,94	19,48	0,25	6,89
<b>06:51:52.357</b>	26,94	19,48	0,25	7,05
<b>06:51:57.268</b>	26,94	19,48	0,25	7,06
<b>06:52:02.303</b>	26,94	19,48	0,25	7,18

<b>06:52:07.275</b>	26,87	19,48	0,25	7,06
<b>06:52:12.358</b>	26,94	19,6	0,25	7,06
<b>06:52:17.325</b>	26,94	19,48	0,25	7,06
<b>06:52:22.379</b>	26,94	19,6	0,24	7,07
<b>06:52:27.429</b>	26,94	19,48	0,24	7,07
<b>06:52:32.467</b>	26,94	19,48	0,24	7,08
<b>06:52:37.314</b>	26,94	19,48	0,24	7,08
<b>06:52:42.271</b>	26,94	19,48	0,24	7,19
<b>06:52:47.417</b>	26,87	19,48	0,24	7,08
<b>06:52:52.294</b>	26,87	19,48	0,24	7,09
<b>06:52:58.252</b>	26,94	19,36	0,25	7,08
<b>06:53:03.429</b>	26,87	19,48	0,25	7,08
<b>06:53:08.278</b>	26,87	19,6	0,25	7,1
<b>06:53:13.345</b>	26,94	19,48	0,25	6,96
<b>06:53:18.334</b>	26,87	19,48	0,24	7,08
<b>06:53:23.275</b>	26,87	19,6	0,25	7,07
<b>06:53:28.390</b>	26,87	19,48	0,24	7,08
<b>06:53:33.659</b>	26,87	19,48	0,25	6,94
<b>06:53:38.328</b>	26,87	19,48	0,24	7,08
<b>06:53:43.358</b>	26,87	19,48	0,24	7,08
<b>06:53:48.304</b>	26,87	19,48	0,24	7,08
<b>06:53:53.301</b>	26,94	19,48	0,24	7,08
<b>06:53:58.288</b>	26,87	19,48	0,24	7,07
<b>06:54:03.306</b>	26,87	19,48	0,24	7,07
<b>06:54:08.359</b>	26,87	19,48	0,24	6,96
<b>06:54:13.331</b>	26,87	19,48	0,24	7,18
<b>06:54:18.228</b>	26,87	19,48	0,24	7,1
<b>06:54:23.404</b>	26,87	19,48	0,24	7,06
<b>06:54:29.299</b>	26,87	19,36	0,24	6,94
<b>06:54:34.319</b>	26,87	19,48	0,24	6,96
<b>06:54:39.356</b>	26,81	19,48	0,24	6,95
<b>06:54:44.345</b>	26,87	19,48	0,23	7,06
<b>06:54:49.287</b>	26,87	19,48	0,23	7,18
<b>06:54:55.669</b>	26,87	19,48	0,23	7,01
<b>06:55:00.251</b>	26,87	19,48	0,23	7,07
<b>06:55:05.112</b>	26,87	19,48	0,23	7,18
<b>06:55:10.272</b>	26,87	19,48	0,23	7,17

<b>06:55:15.370</b>	26,87	19,48	0,23	7,06
<b>06:55:20.314</b>	26,87	19,36	0,23	7,06
<b>06:55:25.284</b>	26,87	19,6	0,23	6,95
<b>06:55:30.338</b>	26,87	19,48	0,23	7,17
<b>06:55:35.294</b>	26,87	19,48	0,23	7,06
<b>06:55:40.394</b>	26,87	19,48	0,23	7,05
<b>06:55:45.350</b>	26,87	19,48	0,23	7,05
<b>06:55:50.557</b>	26,87	19,48	0,23	7,05
<b>06:55:55.312</b>	26,81	19,48	0,23	7,04
<b>06:56:00.471</b>	26,87	19,48	0,24	7,05
<b>06:56:05.101</b>	26,87	19,48	0,23	7,17
<b>06:56:10.344</b>	26,87	19,48	0,23	7,04
<b>06:56:15.358</b>	26,87	19,48	0,23	7,05
<b>06:56:20.317</b>	26,87	19,48	0,23	7,03
<b>06:56:26.273</b>	26,87	19,48	0,23	7,03
<b>06:56:31.326</b>	26,87	19,48	0,23	7,02
<b>06:56:36.282</b>	26,81	19,6	0,23	6,91
<b>06:56:41.365</b>	26,87	19,48	0,23	6,92
<b>06:56:46.291</b>	26,87	19,48	0,23	6,91

**Tabel L.5.14 Pengukuran Sampel Air Tambak Ikan Pertek ke-4**

Waktu	Suhu (°C)		Kekeruhan (NTU)		Salinitas (ppt)		pH	
	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi
<b>09:47:00.664</b>	28,06	-	19,83	✓	0,33	✓	6,91	✓
<b>09:47:05.886</b>	28,06		19,83		0,33		7,11	
<b>09:47:10.969</b>	28,06		19,83		0,32		7,13	
<b>09:47:16.913</b>	28,06		19,83		0,33		7,15	
<b>09:47:21.902</b>	28,06		19,83		0,32		7,07	
<b>09:47:26.892</b>	28,06		19,83		0,32		6,9	
<b>09:47:33.147</b>	28,06		19,83		0,32		7,08	
<b>09:47:38.072</b>	28,06		19,95		0,32		7,21	
<b>09:47:43.171</b>	28,12		19,83		0,32		7,21	
<b>09:47:48.974</b>	28,12		19,83		0,32		7,14	
<b>09:47:54.038</b>	28,12		19,83		0,32		7,15	
<b>09:47:58.919</b>	28,06		19,83		0,32		7,14	
<b>09:48:03.984</b>	28,12		19,83		0,32		7,17	

<b>09:48:08.939</b>	28,06	19,95	0,32	7,18
<b>09:48:14.178</b>	28	19,83	0,32	7,19
<b>09:48:18.865</b>	28,12	19,83	0,32	7,21
<b>09:48:23.944</b>	28,06	20,07	0,32	7,19
<b>09:48:29.215</b>	28,06	20,07	0,32	7,24
<b>09:48:34.133</b>	28,06	19,83	0,32	7,22
<b>09:48:38.929</b>	28,06	19,83	0,32	7,27
<b>09:48:43.937</b>	28,12	19,83	0,32	7,24
<b>09:48:48.878</b>	28,12	19,83	0,32	7,23
<b>09:48:53.868</b>	28,12	19,95	0,32	7,24
<b>09:48:58.918</b>	28,06	19,83	0,32	7,26
<b>09:49:03.954</b>	28,06	19,72	0,32	7,25
<b>09:49:08.896</b>	28,12	19,95	0,32	7,27
<b>09:49:14.197</b>	28,12	19,83	0,32	7,31
<b>09:49:19.280</b>	28,12	19,83	0,32	7,29
<b>09:49:25.176</b>	28,06	19,95	0,32	7,29
<b>09:49:29.942</b>	28,12	19,72	0,32	7,28
<b>09:49:34.994</b>	28,12	19,83	0,32	7,42
<b>09:49:41.203</b>	28,06	19,83	0,32	7,15
<b>09:49:46.864</b>	28,06	19,95	0,32	7,41
<b>09:49:55.624</b>	28,12	19,95	0,32	7,32
<b>09:49:58.218</b>	28,12	19,95	0,32	7,31
<b>09:50:02.050</b>	28,12	19,95	0,32	7,33
<b>09:50:06.725</b>	28,12	19,95	0,32	7,34
<b>09:50:11.838</b>	28,12	19,95	0,32	7,33
<b>09:50:17.202</b>	28,06	19,95	0,32	7,33
<b>09:50:21.831</b>	28,12	19,95	0,32	7,33
<b>09:50:27.023</b>	28,12	19,83	0,32	7,33
<b>09:50:31.840</b>	28,19	19,83	0,32	7,33
<b>09:50:37.063</b>	28,12	19,83	0,32	7,15
<b>09:50:41.848</b>	28,12	19,83	0,32	7,31
<b>09:50:47.197</b>	28,12	19,83	0,32	7,32
<b>09:50:51.857</b>	28,12	19,83	0,32	7,12
<b>09:50:57.051</b>	28,12	19,83	0,32	7,21
<b>09:51:01.914</b>	28,12	19,83	0,32	7,32
<b>09:51:06.856</b>	28,12	19,83	0,32	7,32
<b>09:51:11.859</b>	28,12	19,83	0,32	7,34

<b>09:51:16.891</b>	28,12	19,95	0,32	7,32	
<b>09:51:21.881</b>	28,19	19,95	0,32	7,35	
<b>09:51:26.885</b>	28,06	19,83	0,32	7,33	
<b>09:51:31.892</b>	28,12	19,95	0,32	7,32	
<b>09:51:36.834</b>	28,06	19,95	0,32	7,31	
<b>09:51:43.636</b>	28,12	19,83	0,31	7,32	
<b>09:51:46.778</b>	28,19	19,95	0,32	7,42	
<b>09:51:51.847</b>	28,19	19,83	0,32	7,31	
<b>09:51:57.210</b>	28,12	19,95	0,32	7,32	
<b>09:52:14.382</b>	28,12	19,83	0,32	7,32	
<b>09:52:16.228</b>	28,12	19,95	0,32	7,33	
<b>09:52:31.933</b>	28,19	19,83	0,32	7,08	
<b>09:52:36.921</b>	28,12	19,83	0,32	7,32	
<b>09:52:41.831</b>	28,19	19,83	0,31	7,31	
<b>09:52:49.447</b>	28,12	19,95	0,32	7,32	
<b>09:52:55.077</b>	28,12	19,83	0,31	7,32	
<b>09:52:57.237</b>	28,12	19,83	0,31	7,32	
<b>09:53:01.864</b>	28,19	19,83	0,31	7,32	
<b>09:53:06.931</b>	28,19	19,83	0,31	7,44	
<b>09:53:12.091</b>	28,19	19,83	0,31	7,31	
<b>09:53:16.847</b>	28,19	19,95	0,31	7,31	
<b>09:53:21.883</b>	28,12	19,83	0,31	7,33	
<b>09:53:26.809</b>	28,12	19,83	0,31	7,21	
<b>09:53:31.782</b>	28,19	19,95	0,31	7,33	
<b>09:53:39.787</b>	28,19	19,83	0,31	7,24	
<b>09:53:42.851</b>	28,12	19,95	0,31	7,33	
<b>09:53:48.030</b>	28,19	19,95	0,31	7,45	
<b>09:53:52.844</b>	28,19	19,83	0,31	7,32	
<b>09:53:57.928</b>	28,12	19,83	0,31	7,33	
<b>09:54:03.916</b>	28,19	19,83	0,31	7,34	
<b>09:54:08.843</b>	28,19	19,83	0,31	7,35	
<b>09:54:13.972</b>	28,12	19,95	0,31	7,33	
<b>09:54:19.133</b>	28,19	20,07	0,31	7,34	
<b>09:54:23.871</b>	28,12	19,83	0,31	7,34	
<b>09:54:29.078</b>	28,12	19,83	0,31	7,34	
<b>09:54:34.020</b>	28,19	19,83	0,31	7,34	
<b>09:54:38.773</b>	28,19	19,83	0,31	7,68	-

<b>09:54:43.887</b>	28,12	19,95	0,31	7,32	✓
<b>09:54:49.033</b>	28,12	19,72	0,31	7,34	
<b>09:54:53.723</b>	28,19	19,95	0,31	7,32	
<b>09:54:59.259</b>	28,12	19,95	0,3	7,23	
<b>09:55:03.935</b>	28,12	19,83	0,3	7,33	
<b>09:55:09.941</b>	28,12	19,83	0,3	7,32	
<b>09:55:14.883</b>	28,12	19,83	0,3	7,33	
<b>09:55:19.919</b>	28,12	20,07	0,3	7,43	
<b>09:55:24.956</b>	28,19	19,83	0,3	7,32	
<b>09:55:29.678</b>	28,19	19,95	0,3	7,32	
<b>09:55:35.231</b>	28,19	19,83	0,3	7,31	
<b>09:55:39.931</b>	28,12	19,83	0,3	7,33	
<b>09:55:44.856</b>	28,19	20,07	0,3	7,32	
<b>09:55:49.940</b>	28,19	19,83	0,3	7,22	
<b>09:55:55.930</b>	28,19	19,83	0,3	7,53	-
<b>09:56:00.933</b>	28,19	19,95	0,3	7,32	✓
<b>09:56:05.984</b>	28,25	19,95	0,29	7,43	
<b>09:56:10.894</b>	28,12	19,83	0,29	7,3	
<b>09:56:15.882</b>	28,12	19,95	0,29	7,31	
<b>09:56:21.075</b>	28,19	19,83	0,29	7,31	
<b>09:56:25.908</b>	28,19	19,83	0,29	7,32	
<b>09:56:31.003</b>	28,12	19,83	0,29	7,4	
<b>09:56:36.130</b>	28,12	19,83	0,29	7,19	
<b>09:56:41.468</b>	28,12	20,07	0,29	7,27	
<b>09:56:45.842</b>	28,12	19,83	0,28	7,33	
<b>09:56:50.841</b>	28,12	19,83	0,28	7,32	
<b>09:56:56.133</b>	28,12	19,83	0,28	7,31	
<b>09:57:01.845</b>	28,12	19,83	0,28	7,31	
<b>09:57:07.888</b>	28,12	19,83	0,29	7,31	
<b>09:57:12.877</b>	28,12	19,83	0,29	7,21	
<b>09:57:17.866</b>	28,06	19,83	0,29	7,32	
<b>09:57:22.949</b>	28,12	19,95	0,29	7,32	
<b>09:57:27.876</b>	28,12	19,83	0,29	7,31	
<b>09:57:32.959</b>	28,12	19,83	0,29	7,31	
<b>09:57:37.995</b>	28,06	19,83	0,28	7,31	
<b>09:57:42.874</b>	28,19	19,95	0,28	7,33	
<b>09:57:47.910</b>	28,12	19,83	0,28	7,31	

<b>09:57:53.276</b>	28,06	19,95	0,28	7,32
<b>09:57:57.949</b>	28,06	19,83	0,28	7,32

**Tabel L.5.15 Pengukuran Sampel Air Tambak Ikan Pertek ke-5**

Waktu	Suhu (°C)		Kekeruhan (NTU)		Salinitas (ppt)		pH	
	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi
<b>12:36:00.174</b>	27,94	✓	20,18	✓	0,38	✓	6,99	✓
<b>12:36:04.866</b>	28	-	20,18		0,37		7,04	
<b>12:36:09.838</b>	27,94	✓	20,07		0,38		7	
<b>12:36:14.888</b>	27,94		20,18		0,37		6,94	
<b>12:36:23.849</b>	27,94		20,18		0,37		7,31	
<b>12:36:26.085</b>	28	-	20,18		0,37		7,17	
<b>12:36:30.884</b>	28		20,18		0,37		6,98	
<b>12:36:35.855</b>	28		20,07		0,36		7,15	
<b>12:36:40.874</b>	28		19,72		0,36		7,12	
<b>12:36:45.863</b>	28		19,83		0,36		6,86	
<b>12:36:50.835</b>	28		20,07		0,38		7,18	
<b>12:36:55.856</b>	28		19,95		0,38		7,06	
<b>12:37:00.812</b>	28		20,07		0,38		7,02	
<b>12:37:05.864</b>	28		19,95		0,37		7,02	
<b>12:37:10.836</b>	28		20,77		0,36		7,06	
<b>12:37:15.809</b>	28		19,95		0,37		7,02	
<b>12:37:21.063</b>	27,94	✓	19,95		0,36		7,07	
<b>12:37:25.989</b>	28	-	19,83		0,36		6,92	
<b>12:37:31.072</b>	28		19,95		0,36		6,78	
<b>12:37:35.998</b>	28		19,95		0,36		7,26	
<b>12:37:41.002</b>	28		19,95		0,36		7,11	
<b>12:37:46.005</b>	28		19,95		0,36		7,21	
<b>12:37:50.900</b>	28		19,95		0,36		7,33	
<b>12:37:55.904</b>	28		20,07		0,36		7,3	
<b>12:38:00.863</b>	28		19,95		0,36		7,01	
<b>12:38:06.067</b>	28		19,95		0,35		7,21	
<b>12:38:11.133</b>	28		19,95		0,35		7,01	
<b>12:38:16.794</b>	28		19,95		0,35		7,25	
<b>12:38:21.830</b>	28		19,95		0,35		7,45	
<b>12:38:26.787</b>	28,06		19,95		0,35		7,36	

<b>12:38:31.792</b>	28	19,95	0,35	7,31	
<b>12:38:36.812</b>	28	19,95	0,35	7,34	
<b>12:38:42.112</b>	28,06	19,95	0,35	7,33	
<b>12:38:46.615</b>	28,06	19,72	0,35	7,26	
<b>12:38:51.828</b>	28	19,95	0,35	7,49	
<b>12:38:57.014</b>	28,06	20,07	0,35	7,01	
<b>12:39:01.844</b>	28,06	20,07	0,36	7,18	
<b>12:39:06.863</b>	28,06	19,95	0,35	7,35	
<b>12:39:11.757</b>	28,06	19,95	0,36	7,43	
<b>12:39:16.948</b>	28,06	19,95	0,35	7,14	
<b>12:39:21.809</b>	28,06	20,07	0,35	7,17	
<b>12:39:26.875</b>	28,06	19,95	0,36	7,44	
<b>12:39:32.035</b>	28,06	19,95	0,36	7,06	
<b>12:39:36.602</b>	28	19,95	0,36	7,25	
<b>12:39:41.841</b>	28,06	19,95	0,36	7,31	
<b>12:39:46.984</b>	28,06	20,07	0,35	7,28	
<b>12:39:51.786</b>	28,12	19,95	0,36	7,49	
<b>12:39:56.776</b>	28,12	19,95	0,36	7,56	-
<b>12:40:01.791</b>	28,06	19,95	0,35	7,38	✓
<b>12:40:07.202</b>	28,06	20,07	0,35	7,21	
<b>12:40:12.019</b>	28,06	20,07	0,35	7,4	
<b>12:40:16.802</b>	28,06	19,95	0,36	7,24	
<b>12:40:21.993</b>	28,12	20,07	0,36	7,22	
<b>12:40:27.060</b>	28,12	19,95	0,36	7,34	
<b>12:40:31.859</b>	28,06	19,95	0,36	7,43	
<b>12:40:36.692</b>	28,12	19,95	0,36	7,29	
<b>12:40:41.788</b>	28,12	19,95	0,36	7,3	
<b>12:40:46.824</b>	28,12	20,07	0,36	7,41	
<b>12:40:52.173</b>	28,06	19,95	0,36	7,34	
<b>12:40:56.739</b>	28,12	20,07	0,36	7,25	
<b>12:41:01.774</b>	28,12	19,95	0,36	7,13	
<b>12:41:06.933</b>	28,12	20,07	0,36	7,33	
<b>12:41:11.843</b>	28,12	20,07	0,36	7,35	
<b>12:41:16.816</b>	28,12	19,95	0,36	7,24	
<b>12:41:22.055</b>	28,12	19,95	0,36	7,57	-
<b>12:41:26.761</b>	28,06	19,95	0,36	7,43	✓
<b>12:41:31.750</b>	28,12	19,95	0,36	7,35	



<b>12:41:36.753</b>	28,12	20,07	0,36	7,44	
<b>12:41:41.756</b>	28,12	19,95	0,36	7,6	-
<b>12:41:46.839</b>	28,12	19,95	0,36	7,25	✓
<b>12:41:51.733</b>	28,12	20,07	0,36	7,24	
<b>12:41:56.986</b>	28,12	19,95	0,36	7,53	-
<b>12:42:01.754</b>	28,06	19,95	0,36	7,39	✓
<b>12:42:06.884</b>	28,06	20,42	0,36	7,39	
<b>12:42:11.763</b>	28,06	19,95	0,36	7,18	
<b>12:42:17.782</b>	28,12	19,95	0,36	7,31	
<b>12:42:22.959</b>	28,19	19,95	0,36	7,34	
<b>12:42:27.745</b>	28,12	20,07	0,36	7,41	
<b>12:42:32.794</b>	28,19	20,07	0,37	7,19	
<b>12:42:37.797</b>	28,12	19,95	0,36	7,59	-
<b>12:42:42.785</b>	28,19	20,07	0,36	7,39	✓
<b>12:42:47.851</b>	28,19	20,07	0,36	7,13	
<b>12:42:53.043</b>	28,19	20,07	0,36	7,43	
<b>12:42:57.843</b>	28,12	20,07	0,36	7,5	-
<b>12:43:02.831</b>	28,19	20,07	0,36	7,41	✓
<b>12:43:07.789</b>	28,19	20,07	0,36	7,41	
<b>12:43:12.778</b>	28,19	20,07	0,36	7,38	
<b>12:43:17.657</b>	28,19	20,07	0,36	7,6	-
<b>12:43:22.800</b>	28,12	20,07	0,36	7,65	
<b>12:43:27.787</b>	28,19	20,07	0,36	7,3	✓
<b>12:43:33.760</b>	28,19	20,07	0,36	7,25	
<b>12:43:38.608</b>	28,19	20,07	0,36	7,55	-
<b>12:43:44.003</b>	28,19	20,07	0,36	7,36	✓
<b>12:43:48.741</b>	28,19	20,07	0,36	7,45	
<b>12:43:53.760</b>	28,19	20,07	0,36	7,52	-
<b>12:43:58.857</b>	28,19	20,07	0,36	7,49	✓
<b>12:44:03.971</b>	28,19	20,07	0,36	7,5	-
<b>12:44:09.740</b>	28,19	20,07	0,36	7,33	✓
<b>12:44:14.869</b>	28,19	20,07	0,36	7,44	
<b>12:44:19.779</b>	28,19	20,07	0,36	7,76	-
<b>12:44:24.768</b>	28,19	20,07	0,36	7,52	
<b>12:44:30.039</b>	28,25	20,07	0,36	7,51	
<b>12:44:34.761</b>	28,19	20,07	0,36	7,35	✓
<b>12:44:40.298</b>	28,19	20,07	0,36	7,66	-

12:44:44.926	28,19	20,07	0,36	7,54	
12:44:49.914	28,19	20,18	0,36	7,39	✓
12:44:54.761	28,19	20,07	0,36	7,53	-
12:44:59.844	28,19	20,07	0,36	7,44	✓
12:45:04.551	28,19	20,07	0,36	7,35	
12:45:09.790	28,25	20,07	0,36	7,45	
12:45:14.746	28,19	20,07	0,36	7,41	
12:45:19.576	28,25	20,18	0,36	7,41	
12:45:24.753	28,19	20,07	0,36	7,35	
12:45:29.836	28,12	20,07	0,36	7,63	-
12:45:34.983	28,19	20,07	0,36	7,23	✓
12:45:39.985	28,19	20,18	0,36	7,44	
12:45:45.052	28,19	20,07	0,36	7,53	-
12:45:50.633	28,25	20,07	0,36	7,7	
12:45:56.840	28,19	19,95	0,36	7,54	
12:46:01.749	28,25	20,18	0,36	7,22	✓
12:46:06.956	28,19	20,18	0,36	7,47	
12:46:11.805	28,25	20,07	0,36	7,55	-
12:46:16.808	28,19	20,07	0,36	7,71	
12:46:21.593	28,19	20,07	0,36	7,57	
12:46:26.768	28,25	20,07	0,36	7,37	✓
12:46:32.131	28,25	20,18	0,36	7,46	
12:46:36.789	28,25	20,07	0,36	7,66	-
12:46:41.792	28,19	20,07	0,36	7,48	✓
12:46:47.029	28,19	20,07	0,36	7,45	
12:46:52.816	28,19	20,07	0,36	7,34	
12:46:57.928	28,19	20,18	0,36	7,6	-

**Tabel L.5.16 Pengukuran Sampel Air Danau Mawang ke-1**

Waktu	Suhu (°C)		Kekeruhan (NTU)		Salinitas (ppt)		pH	
	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi
17:16:00.640	28,25	-	21,83	✓	0,08	✓	6,96	✓
17:16:06.015	28,19		21,48		0,08		7,01	
17:16:10.573	28,19		21,59		0,09		6,77	
17:16:15.307	28,19		21,48		0,09		6,87	
17:16:20.598	28,19		21,48		0,09		7,03	

<b>17:16:25.497</b>	28,19	21,59		0,09	7,07
<b>17:16:30.505</b>	28,19	22,53		0,09	7,15
<b>17:16:35.455</b>	28,19	24,18		0,09	6,99
<b>17:16:40.483</b>	28,19	25,7	-	0,09	7,1
<b>17:16:45.768</b>	28,25	26,64		0,08	6,99
<b>17:16:50.761</b>	28,25	25,47		0,08	6,87
<b>17:16:55.536</b>	28,25	23,94	✓	0,08	7,02
<b>17:17:00.507</b>	28,19	22,3		0,08	7,08
<b>17:17:05.348</b>	28,19	21,83		0,08	6,88
<b>17:17:10.343</b>	28,19	21,59		0,08	6,99
<b>17:17:15.872</b>	28,19	22,06		0,08	7,08
<b>17:17:20.515</b>	28,19	21,83		0,08	7,14
<b>17:17:25.544</b>	28,19	21,59		0,08	6,85
<b>17:17:30.562</b>	28,25	21,59		0,08	7,05
<b>17:17:35.545</b>	28,25	21,95		0,08	7
<b>17:17:40.688</b>	28,19	21,95		0,08	6,81
<b>17:17:45.567</b>	28,25	21,83		0,08	6,95
<b>17:17:50.816</b>	28,19	21,83		0,08	6,89
<b>17:17:55.604</b>	28,25	21,83		0,08	7,18
<b>17:18:00.614</b>	28,31	24,29		0,08	7,01
<b>17:18:05.591</b>	28,25	21,95		0,08	6,99
<b>17:18:10.637</b>	28,25	21,95		0,08	6,89
<b>17:18:15.621</b>	28,19	21,71		0,08	7,11
<b>17:18:20.549</b>	28,19	21,59		0,08	6,89
<b>17:18:25.637</b>	28,19	21,95		0,08	7
<b>17:18:30.564</b>	28,19	22,41		0,08	7,13
<b>17:18:35.629</b>	28,12	21,83		0,08	6,96
<b>17:18:40.590</b>	28,19	21,48		0,08	6,84
<b>17:18:45.687</b>	28,19	21,83		0,08	6,87
<b>17:18:50.732</b>	28,12	21,95		0,08	6,8
<b>17:18:55.746</b>	28,19	21,59		0,08	6,84
<b>17:19:00.518</b>	28,12	21,83		0,08	6,93
<b>17:19:05.349</b>	28,19	21,83		0,08	7,1
<b>17:19:10.492</b>	28,19	22,06		0,09	7,15
<b>17:19:15.485</b>	28,19	22,06		0,08	6,81
<b>17:19:43.346</b>	28,12	22,53		0,09	6,66
<b>17:19:47.660</b>	28,19	22,3		0,09	6,79

<b>17:19:57.281</b>	28,19	21,71	0,09	6,9
<b>17:20:02.512</b>	28,19	21,95	0,09	6,78
<b>17:20:07.549</b>	28,19	22,06	0,09	6,91
<b>17:20:12.703</b>	28,12	21,83	0,09	6,85
<b>17:20:17.935</b>	28,19	21,71	0,09	6,8
<b>17:20:24.096</b>	28,19	21,83	0,09	7,09
<b>17:20:27.781</b>	28,19	21,83	0,09	7,14
<b>17:20:32.608</b>	28,19	22,06	0,09	7,02
<b>17:20:37.744</b>	28,19	21,83	0,09	7,04
<b>17:20:42.512</b>	28,19	21,83	0,09	6,98
<b>17:20:47.526</b>	28,12	21,83	0,09	6,91
<b>17:20:52.580</b>	28,19	21,59	0,09	7,1
<b>17:20:57.521</b>	28,19	22,77	0,09	6,94
<b>17:21:03.708</b>	28,12	22,3	0,09	6,82
<b>17:21:08.681</b>	28,12	22,88	0,09	7,02
<b>17:21:13.537</b>	28,12	21,71	0,09	6,96
<b>17:21:18.618</b>	28,12	21,71	0,09	7,08
<b>17:21:23.556</b>	28,19	21,71	0,09	7,09
<b>17:21:28.478</b>	28,19	21,83	0,09	7,05
<b>17:21:33.585</b>	28,12	21,83	0,09	7,18
<b>17:21:38.449</b>	28,12	21,83	0,09	7,06
<b>17:21:45.030</b>	28,19	21,83	0,09	6,73
<b>17:21:48.885</b>	28,19	21,83	0,09	6,95
<b>17:21:53.780</b>	28,19	21,83	0,09	7,17
<b>17:21:58.518</b>	28,19	21,95	0,09	6,86
<b>17:22:03.620</b>	28,19	21,59	0,09	7,26
<b>17:22:08.482</b>	28,19	21,83	0,09	6,93
<b>17:22:13.710</b>	28,19	21,83	0,09	7,09
<b>17:22:18.812</b>	28,12	21,83	0,09	7,19
<b>17:22:24.536</b>	28,19	21,71	0,09	7,09
<b>17:22:29.693</b>	28,19	21,83	0,09	7,04
<b>17:22:34.614</b>	28,19	22,06	0,09	6,9
<b>17:22:39.518</b>	28,19	21,71	0,09	7
<b>17:22:44.745</b>	28,19	21,71	0,09	7,08
<b>17:22:49.784</b>	28,19	21,83	0,09	7,06
<b>17:22:54.651</b>	28,19	21,71	0,09	6,99
<b>17:22:59.542</b>	28,19	22,18	0,09	7,22

<b>17:23:04.564</b>	28,19	21,83	0,09	7,1
<b>17:23:09.622</b>	28,12	21,95	0,09	6,99
<b>17:23:14.518</b>	28,12	21,83	0,09	7,18
<b>17:23:20.197</b>	28,19	21,95	0,09	6,8
<b>17:23:25.598</b>	28,19	21,83	0,09	7,14
<b>17:23:30.624</b>	28,19	21,71	0,09	7,04
<b>17:23:35.590</b>	28,12	21,83	0,09	7,12
<b>17:23:40.776</b>	28,19	21,59	0,09	7,04
<b>17:23:45.801</b>	28,12	21,83	0,09	6,84
<b>17:23:51.507</b>	28,19	21,71	0,09	7,17
<b>17:23:56.713</b>	28,19	21,83	0,09	7,22
<b>17:24:01.593</b>	28,19	21,48	0,09	7,05
<b>17:24:06.569</b>	28,19	21,71	0,09	7,27
<b>17:24:11.607</b>	28,19	21,83	0,09	7,06
<b>17:24:16.586</b>	28,12	21,95	0,09	7,09
<b>17:24:21.626</b>	28,12	21,83	0,09	7,28
<b>17:24:26.559</b>	28,12	21,83	0,09	7,14
<b>17:24:31.671</b>	28,12	21,71	0,08	7,17
<b>17:24:37.418</b>	28,12	21,71	0,08	6,96
<b>17:24:42.573</b>	28,12	21,71	0,08	7,28
<b>17:24:47.594</b>	28,12	21,95	0,08	7,14
<b>17:24:52.610</b>	28,12	21,83	0,09	7,21
<b>17:24:57.610</b>	28,06	21,83	0,09	7,08
<b>17:25:02.736</b>	28,12	21,59	0,08	7,34
<b>17:25:07.601</b>	28,12	21,71	0,09	7,34
<b>17:25:12.900</b>	28,12	21,71	0,08	7,04
<b>17:25:17.522</b>	28,12	21,71	0,09	7,2
<b>17:25:22.544</b>	28,06	21,71	0,08	7,27
<b>17:25:27.559</b>	28,12	22,06	0,09	7,4
<b>17:25:42.967</b>	28,12	21,95	0,09	7,24
<b>17:25:56.976</b>	28,12	22,06	0,09	7,01
<b>17:26:01.670</b>	28,12	21,71	0,09	7,08
<b>17:26:11.577</b>	28,12	21,71	0,09	7,3
<b>17:26:31.444</b>	28,12	21,59	0,09	7,17
<b>17:26:33.752</b>	28,12	21,59	0,09	7,32
<b>17:26:35.731</b>	28,12	21,59	0,09	7,25
<b>17:26:38.044</b>	28,12	21,71	0,09	7,29

<b>17:26:39.937</b>	28,06	21,59	0,09	7,37
<b>17:26:42.533</b>	28,12	21,83	0,09	7,11
<b>17:26:47.377</b>	28,12	21,83	0,09	7,43
<b>17:26:52.759</b>	28,12	21,95	0,09	7,42

**Tabel L.5.17 Pengukuran Sampel Air Danau Mawang ke-2**

Waktu	Suhu (°C)		Kekeruhan (NTU)		Salinitas (ppt)		pH	
	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi
<b>21:01:04.517</b>	27,12	✓	21,24	✓	0,1	✓	6,37	✓
<b>21:01:09.520</b>	27,12		21,24		0,1		6,27	
<b>21:01:14.617</b>	27,12		21,36		0,1		6,28	
<b>21:01:21.717</b>	27,06		21,36		0,1		6,13	
<b>21:01:25.673</b>	27,06		21,36		0,1		6,29	
<b>21:01:32.695</b>	27,06		21,12		0,1		6,39	
<b>21:01:35.651</b>	27,06		21,24		0,1		6,56	
<b>21:01:41.454</b>	27,06		21,36		0,1		6,42	
<b>21:01:45.520</b>	27,06		21,36		0,1		6,3	
<b>21:01:50.803</b>	27,06		21,24		0,1		6,34	
<b>21:01:56.056</b>	27,06		21,24		0,1		6,46	
<b>21:02:02.233</b>	27,06		21,71		0,1		6,47	
<b>21:02:06.142</b>	27,06		21,24		0,1		6,45	
<b>21:02:10.317</b>	27,06		21,36		0,1		6,44	
<b>21:02:17.245</b>	27,06		21,36		0,1		6,5	
<b>21:02:21.717</b>	27,06		21,24		0,1		6,48	
<b>21:02:25.549</b>	27,06		21,24		0,1		6,47	
<b>21:02:30.551</b>	27,06		21,24		0,1		6,49	
<b>21:02:35.588</b>	27,06		21,36		0,1		6,52	
<b>21:02:40.514</b>	27,06		21,24		0,1		6,57	
<b>21:02:45.597</b>	27,06		21,24		0,1		6,48	
<b>21:02:51.706</b>	27,06		21,24		0,1		6,51	
<b>21:02:55.491</b>	27		21,36		0,1		6,41	
<b>21:03:00.574</b>	27		21,48		0,1		6,55	
<b>21:03:06.173</b>	27		21,24		0,1		6,58	
<b>21:03:11.005</b>	27		21,36		0,1		6,53	
<b>21:03:16.322</b>	27,06		21,24		0,1		6,46	
<b>21:03:28.428</b>	27		21,36		0,1		6,24	

<b>21:03:30.508</b>	27	21,24	0,1	6,39
<b>21:03:34.950</b>	27,06	21,48	0,1	6,41
<b>21:03:36.889</b>	27,06	21,48	0,1	6,42
<b>21:03:42.628</b>	27	21,24	0,1	6,47
<b>21:03:46.860</b>	27,06	21,24	0,1	6,47
<b>21:03:51.857</b>	27,06	21,24	0,1	6,56
<b>21:03:58.633</b>	27	21,24	0,1	6,43
<b>21:04:01.858</b>	27,06	21,12	0,1	6,31
<b>21:04:06.585</b>	27,06	21,24	0,1	6,6
<b>21:04:11.684</b>	27,06	21,12	0,1	6,75
<b>21:04:16.554</b>	27,06	21,24	0,1	6,65
<b>21:04:21.539</b>	27,06	21,24	0,1	6,75
<b>21:04:27.919</b>	27,06	21,24	0,1	6,28
<b>21:04:31.594</b>	27,06	21,36	0,1	6,68
<b>21:04:37.426</b>	27,06	21,36	0,1	6,63
<b>21:04:41.616</b>	27,06	21,59	0,1	6,53
<b>21:04:46.856</b>	27,06	21,59	0,1	6,64
<b>21:04:51.843</b>	27,06	21,24	0,1	6,71
<b>21:04:57.615</b>	27	21,24	0,1	6,68
<b>21:05:01.618</b>	27,06	21,24	0,1	6,7
<b>21:05:06.293</b>	27,12	21,48	0,1	6,59
<b>21:05:11.611</b>	27,06	21,59	0,1	6,56
<b>21:05:17.610</b>	27,06	21,24	0,1	6,7
<b>21:05:22.499</b>	27,06	21,24	0,1	6,47
<b>21:05:27.369</b>	27,06	21,12	0,1	6,55
<b>21:05:32.568</b>	27,06	21,24	0,1	6,77
<b>21:05:37.767</b>	27,12	21,71	0,1	6,77
<b>21:05:42.574</b>	27,06	21,12	0,1	6,66
<b>21:05:48.425</b>	27,06	21,36	0,22	6,39
<b>21:05:52.332</b>	27,06	21,24	0,1	6,59
<b>21:05:57.838</b>	27,06	21,36	0,1	6,72
<b>21:06:03.154</b>	27,06	21,36	0,1	6,66
<b>21:06:08.236</b>	27,12	21,12	0,1	6,69
<b>21:06:12.771</b>	27,06	21,24	0,1	6,6
<b>21:06:18.386</b>	27,06	21,24	0,1	6,79
<b>21:06:24.311</b>	27,06	21,36	0,1	6,72
<b>21:06:27.610</b>	27,06	21,36	0,1	6,72

<b>21:06:32.615</b>	27,06	21,24	0,1	6,68
<b>21:06:38.418</b>	27,06	21,24	0,1	6,65
<b>21:06:42.561</b>	27,06	21,24	0,1	6,76
<b>21:06:47.511</b>	27,06	21,24	0,1	6,78
<b>21:06:53.291</b>	27,06	21,24	0,1	6,82
<b>21:06:57.761</b>	27,06	21,01	0,1	6,77
<b>21:07:03.709</b>	27,06	21,24	0,1	6,62
<b>21:07:09.610</b>	27,06	21,36	0,1	6,77
<b>21:07:13.620</b>	27,06	21,59	0,1	6,76
<b>21:07:18.554</b>	27,06	21,36	0,1	6,81
<b>21:07:23.846</b>	27,06	21,24	0,1	6,67
<b>21:07:28.904</b>	27,06	21,36	0,1	6,55
<b>21:07:33.540</b>	27,06	21,24	0,1	6,69
<b>21:07:38.535</b>	27,12	21,24	0,1	6,91
<b>21:07:43.546</b>	27,06	21,36	0,1	6,68
<b>21:07:48.557</b>	27,06	21,24	0,1	6,9
<b>21:07:53.927</b>	27,06	21,24	0,1	6,45
<b>21:07:59.969</b>	27,06	21,24	0,1	6,51
<b>21:08:03.591</b>	27,06	21,36	0,1	6,78
<b>21:08:09.399</b>	27,06	21,71	0,1	6,74
<b>21:08:13.541</b>	27,06	21,95	0,1	6,84
<b>21:08:18.505</b>	27	21,95	0,1	6,72
<b>21:08:23.563</b>	27,06	21,12	0,1	6,83
<b>21:08:29.980</b>	27	21,36	0,1	6,72
<b>21:08:33.819</b>	27	21,24	0,1	6,71
<b>21:08:38.596</b>	27	21,24	0,1	6,82
<b>21:08:43.654</b>	26,94	21,36	0,1	6,89
<b>21:08:49.508</b>	27	21,24	0,1	6,75
<b>21:08:53.628</b>	27	21,36	0,1	6,8
<b>21:08:59.562</b>	27	21,48	0,1	6,88
<b>21:09:04.604</b>	27	21,24	0,1	6,87
<b>21:09:09.802</b>	27	21,12	0,1	6,84
<b>21:09:15.391</b>	27,06	21,24	0,1	6,96
<b>21:09:19.745</b>	27	21,24	0,1	6,8
<b>21:09:24.667</b>	27	21,24	0,1	6,82
<b>21:09:30.616</b>	26,94	21,36	0,1	6,88
<b>21:09:35.565</b>	27	21,36	0,1	6,8



21:09:40.669	27	20,89	0,1	6,85
21:09:45.535	27	21,36	0,1	6,9
21:09:53.198	27	21,36	0,1	6,71
21:09:56.012	27	21,48	0,1	6,82
21:10:00.657	27	21,36	0,1	6,94
21:10:05.566	27	21,36	0,1	6,93
21:10:10.602	27	21,12	0,1	6,93
21:10:16.248	27,06	21,36	0,1	6,87
21:10:20.428	27,06	21,36	0,1	6,81
21:10:25.697	27,06	21,24	0,1	6,7
21:10:31.463	27,06	21,12	0,1	6,97
21:10:35.686	27	21,24	0,1	6,89
21:10:41.800	26,94	21,24	0,1	6,92
21:10:45.803	27,06	21,36	0,1	6,96
21:10:51.870	27	21,36	0,1	6,61
21:10:55.534	27,06	21,48	0,1	6,96
21:11:00.594	27	21,83	0,1	6,83
21:11:05.550	27,06	21,48	0,1	6,86
21:11:10.571	27	21,36	0,1	6,98
21:11:15.574	27,06	21,36	0,1	6,82
21:11:20.750	27	21,36	0,1	6,97
21:11:26.863	27	21,36	0,1	6,87
21:11:31.366	27	21,83	0,1	6,94
21:11:35.525	27	21,24	0,1	6,96
21:11:40.545	27,06	21,24	0,1	6,98
21:11:45.564	27,06	21,48	0,1	7,02
21:11:50.537	27,06	22,18	0,1	6,92
21:11:55.573	27	21,36	0,1	6,97

**Tabel L.5.18 Pengukuran Sampel Air Danau Mawang ke-3**

Waktu	Suhu (°C)		Kekeruhan (NTU)		Salinitas (ppt)		pH	
	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi
06:59:01.518	26,94	✓	21,36	✓	0,1	✓	6,66	✓
06:59:06.330	27		21,24		0,1		6,56	
06:59:11.665	27		21,24		0,1		6,6	
06:59:16.199	27		21,24		0,1		6,48	

<b>06:59:21.375</b>	27	21,36	0,1	6,86
<b>06:59:26.318</b>	27	21,24	0,11	6,61
<b>06:59:31.443</b>	27,06	21,24	0,11	6,9
<b>06:59:36.306</b>	27	21,24	0,11	6,78
<b>06:59:42.295</b>	27,06	21,24	0,11	6,9
<b>06:59:47.331</b>	27,06	21,24	0,11	6,67
<b>06:59:52.304</b>	27	21,12	0,11	6,68
<b>06:59:57.135</b>	27,06	21,12	0,11	6,81
<b>07:00:02.360</b>	27,06	21,24	0,11	6,81
<b>07:00:07.567</b>	27,06	21,24	0,11	6,86
<b>07:00:13.339</b>	27,06	21,36	0,11	6,99
<b>07:00:18.357</b>	27,12	21,24	0,11	6,73
<b>07:00:23.395</b>	27,06	21,12	0,11	6,88
<b>07:00:29.541</b>	27,12	21,24	0,11	6,89
<b>07:00:34.358</b>	27,06	21,83	0,11	7
<b>07:00:39.363</b>	27,12	21,36	0,11	7,04
<b>07:00:44.397</b>	27,06	21,24	0,11	7,02
<b>07:00:49.275</b>	27,06	21,48	0,11	6,92
<b>07:00:54.389</b>	27,06	21,12	0,11	6,92
<b>07:00:59.315</b>	27,06	21,12	0,11	7,04
<b>07:01:04.240</b>	27,06	22,53	0,1	7,04
<b>07:01:09.136</b>	27,06	21,24	0,11	7,06
<b>07:01:14.173</b>	27	21,24	0,11	6,94
<b>07:01:19.550</b>	27	21,48	0,11	6,79
<b>07:01:24.319</b>	27,06	21,24	0,11	7,08
<b>07:01:29.419</b>	27,06	21,24	0,11	6,96
<b>07:01:34.303</b>	27	21,24	0,11	6,97
<b>07:01:40.290</b>	27	21,24	0,11	7,09
<b>07:01:45.369</b>	27	21,12	0,11	6,98
<b>07:01:50.360</b>	27,06	21,48	0,11	7,05
<b>07:01:55.315</b>	27	21,24	0,1	7,06
<b>07:02:00.289</b>	27,06	21,12	0,11	7,12
<b>07:02:05.288</b>	27,06	21,24	0,11	7,02
<b>07:02:20.325</b>	27	21,12	0,11	7,01
<b>07:02:25.328</b>	27	21,24	0,11	7,14
<b>07:02:30.368</b>	27	21,48	0,11	6,9
<b>07:02:35.351</b>	27	21,12	0,11	7,14

<b>07:02:40.324</b>	27,06	21,12	0,11	6,9
<b>07:02:45.357</b>	27	21,12	0,11	7,03
<b>07:02:50.423</b>	27	21,12	0,11	7,04
<b>07:02:55.535</b>	27	21,24	0,11	7,02
<b>07:03:00.318</b>	27	21,24	0,11	7,15
<b>07:03:05.129</b>	27	21,48	0,11	7,19
<b>07:03:10.361</b>	27	21,12	0,11	6,94
<b>07:03:15.357</b>	27	21,12	0,11	7,05
<b>07:03:21.244</b>	27	21,12	0,11	6,94
<b>07:03:26.332</b>	27	21,12	0,11	7,05
<b>07:03:31.276</b>	27	21,12	0,11	7,17
<b>07:03:36.354</b>	27	21,12	0,11	6,94
<b>07:03:41.284</b>	27,06	21,12	0,11	7,01
<b>07:03:46.359</b>	27	21,12	0,11	6,95
<b>07:03:51.249</b>	27,06	21,24	0,11	6,95
<b>07:03:56.389</b>	27	21,12	0,11	6,94
<b>07:04:01.264</b>	27	21,12	0,11	7,19
<b>07:04:07.388</b>	27	21,12	0,11	7,06
<b>07:04:12.306</b>	27	21,36	0,11	6,96
<b>07:04:17.271</b>	27	21,48	0,12	7,06
<b>07:04:22.314</b>	27	21,48	0,12	7,1
<b>07:04:27.301</b>	27,06	21,12	0,11	6,96
<b>07:04:32.287</b>	27,06	21,12	0,11	7,15
<b>07:04:37.365</b>	27,06	21,12	0,11	7,1
<b>07:04:42.269</b>	27	21,12	0,11	6,96
<b>07:04:47.422</b>	27	21,01	0,11	7,07
<b>07:04:52.480</b>	27,06	21,12	0,11	7,21
<b>07:04:58.287</b>	27	21,01	0,12	7,1
<b>07:05:03.331</b>	27	21,01	0,11	6,99
<b>07:05:08.267</b>	27	21,01	0,11	7,13
<b>07:05:13.091</b>	27,06	21,12	0,12	7
<b>07:05:18.359</b>	27,06	21,12	0,12	7,11
<b>07:05:23.290</b>	27,06	21,01	0,12	7,21
<b>07:05:29.260</b>	27	21,12	0,12	7,12
<b>07:05:34.351</b>	27,06	21,01	0,12	7,01
<b>07:05:39.300</b>	27,06	21,12	0,12	7,23
<b>07:05:44.593</b>	27	21,12	0,12	7,23

<b>07:05:50.266</b>	27,06	21,01	0,12	7,01
<b>07:05:55.065</b>	27,06	21,01	0,12	7,04
<b>07:06:00.298</b>	27,06	21,12	0,12	7
<b>07:06:05.341</b>	27,06	21,01	0,11	7,11
<b>07:06:11.307</b>	27	21,01	0,11	7,23
<b>07:06:16.305</b>	27,06	21,12	0,12	7
<b>07:06:21.503</b>	27,06	21,12	0,12	7
<b>07:06:26.344</b>	27,06	21,12	0,12	7,01
<b>07:06:31.299</b>	27,06	21,12	0,12	7,1
<b>07:06:36.153</b>	27,06	21,01	0,12	7,1
<b>07:06:41.290</b>	27,06	21,01	0,12	7,14
<b>07:06:46.523</b>	27,06	21,01	0,12	7,14
<b>07:06:51.285</b>	27,06	21,01	0,12	7,12
<b>07:06:56.126</b>	27,06	21,01	0,12	7,25
<b>07:07:01.349</b>	27,06	21,01	0,12	7,23
<b>07:07:06.337</b>	27,12	21,01	0,12	7,23
<b>07:07:11.240</b>	27,06	21,01	0,12	6,79
<b>07:07:16.299</b>	27,06	21,01	0,12	7,25
<b>07:07:21.342</b>	27,06	21,01	0,12	7,12
<b>07:07:27.478</b>	27,06	21,24	0,12	7,03
<b>07:07:32.348</b>	27,12	21,01	0,12	7,02
<b>07:07:37.366</b>	27,06	21,12	0,12	7,26
<b>07:07:42.327</b>	27,06	21,12	0,12	7,02
<b>07:07:47.370</b>	27,12	21,12	0,12	7,15
<b>07:07:52.355</b>	27,19	21,24	0,12	7,05
<b>07:07:57.292</b>	27,06	21,01	0,12	7,03
<b>07:08:02.324</b>	27,06	21,01	0,12	7,19
<b>07:08:07.155</b>	27,12	21,12	0,12	7,16
<b>07:08:12.363</b>	27,12	21,12	0,12	7,04
<b>07:08:17.429</b>	27,12	21,12	0,12	7,14
<b>07:08:22.370</b>	27,12	21,12	0,12	7,27
<b>07:08:27.295</b>	27,12	21,12	0,12	7,02
<b>07:08:32.315</b>	27,12	21,12	0,12	7,16
<b>07:08:37.397</b>	27,06	21,12	0,12	7,27
<b>07:08:42.290</b>	27,12	21,12	0,12	7,17
<b>07:08:47.528</b>	27,12	21,01	0,11	7,25
<b>07:08:52.314</b>	27,12	21,36	0,12	7,05

<b>07:08:57.349</b>	27,12	21,12	0,12	7,17
<b>07:09:02.321</b>	27,12	21,12	0,11	7,26
<b>07:09:07.325</b>	27,12	21,12	0,11	7,27
<b>07:09:12.355</b>	27,12	21,12	0,11	7,31
<b>07:09:17.345</b>	27,12	21,12	0,11	7,06
<b>07:09:22.406</b>	27,12	21,12	0,11	7,23
<b>07:09:27.355</b>	27,12	21,12	0,12	7,12
<b>07:09:32.380</b>	27,12	21,01	0,12	7,09
<b>07:09:37.507</b>	27,12	21,36	0,12	7,29
<b>07:09:43.355</b>	27,12	21,12	0,12	7,19
<b>07:09:48.392</b>	27,12	21,24	0,12	7,19
<b>07:09:53.126</b>	27,19	21,12	0,11	7,13
<b>07:09:58.479</b>	27,19	21,12	0,12	7,09

**Tabel L.5.19 Pengukuran Sampel Air Danau Mawang ke-4**

Waktu	Suhu (°C)		Kekeruhan (NTU)		Salinitas (ppt)		pH	
	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi
<b>10:01:12.760</b>	28,06	-	21,36	✓	0,12	✓	7,13	✓
<b>10:01:16.873</b>	28,06		21,36		0,12		7,08	
<b>10:01:22.146</b>	28		21,24		0,12		7,06	
<b>10:01:26.882</b>	28		21,36		0,12		7,05	
<b>10:01:31.916</b>	28		21,36		0,12		7,06	
<b>10:01:36.842</b>	28,06		21,36		0,12		7,01	
<b>10:01:41.955</b>	28		21,36		0,12		7,07	
<b>10:01:47.115</b>	28		21,36		0,12		7,07	
<b>10:01:51.917</b>	28,06		21,24		0,12		7,06	
<b>10:01:56.907</b>	28,06		21,36		0,12		7,05	
<b>10:02:02.195</b>	28,06		21,36		0,12		7,05	
<b>10:02:07.791</b>	28		21,36		0,12		7,05	
<b>10:02:12.924</b>	28,06		21,36		0,12		7,12	
<b>10:02:18.035</b>	28		21,36		0,12		7,01	
<b>10:02:23.149</b>	28		21,36		0,12		7,1	
<b>10:02:29.981</b>	28,06		21,24		0,12		7,06	
<b>10:02:34.108</b>	28		21,24		0,12		6,84	
<b>10:02:38.097</b>	28		21,24		0,12		7,08	
<b>10:02:43.275</b>	28		21,36		0,11		7,15	

<b>10:02:48.996</b>	28,06		21,24	0,12	7,07
<b>10:02:53.987</b>	28,06		21,24	0,12	7,09
<b>10:02:58.865</b>	28		21,36	0,12	7,09
<b>10:03:03.868</b>	28		21,24	0,12	7,12
<b>10:03:08.826</b>	28,06		21,36	0,12	7,09
<b>10:03:13.909</b>	28,06		21,36	0,12	7,1
<b>10:03:18.865</b>	28		21,24	0,12	7,11
<b>10:03:23.856</b>	28		21,24	0,12	7,11
<b>10:03:29.140</b>	27,94	✓	21,01	0,12	7,13
<b>10:03:33.863</b>	28	-	21,36	0,12	7,12
<b>10:03:38.867</b>	27,94	✓	21,36	0,12	7,12
<b>10:03:43.813</b>	27,94		21,36	0,12	7,14
<b>10:03:49.391</b>	27,94		21,24	0,12	7,12
<b>10:03:53.929</b>	28	-	21,36	0,12	7,11
<b>10:03:58.885</b>	27,94	✓	21,24	0,12	7,1
<b>10:04:04.043</b>	28	-	21,24	0,12	7,15
<b>10:04:09.869</b>	27,94	✓	21,12	0,12	7,14
<b>10:04:15.863</b>	28	-	21,71	0,12	7,13
<b>10:04:20.682</b>	28		21,24	0,12	7,15
<b>10:04:25.900</b>	28		21,12	0,12	7,14
<b>10:04:30.933</b>	27,94	✓	21,36	0,12	7,14
<b>10:04:36.350</b>	27,94		21,36	0,12	7,12
<b>10:04:41.019</b>	28	-	21,24	0,12	7,16
<b>10:04:46.030</b>	27,94	✓	21,24	0,12	7,2
<b>10:04:50.840</b>	27,94		21,36	0,12	7,14
<b>10:04:55.932</b>	27,94		21,36	0,12	7,15
<b>10:05:00.819</b>	27,94		21,36	0,12	7,15
<b>10:05:06.008</b>	27,94		21,48	0,12	7,22
<b>10:05:10.905</b>	28	-	21,36	0,12	7,17
<b>10:05:15.907</b>	27,94	✓	21,48	0,12	7,12
<b>10:05:20.880</b>	27,94		21,24	0,12	7,09
<b>10:05:25.664</b>	27,94		21,24	0,12	7,16
<b>10:05:30.951</b>	28	-	21,24	0,12	7,17
<b>10:05:36.002</b>	27,94	✓	21,24	0,12	7,16
<b>10:05:40.927</b>	27,94		21,36	0,12	7,15
<b>10:05:45.916</b>	28	-	21,36	0,12	7,21
<b>10:05:51.063</b>	28		21,36	0,12	7,16

<b>10:05:55.833</b>	28		21,36	0,12	7,17
<b>10:06:00.943</b>	27,94	✓	21,24	0,12	7,16
<b>10:06:05.821</b>	27,94		21,71	0,12	7,16
<b>10:06:10.828</b>	28	-	21,36	0,12	7,17
<b>10:06:16.957</b>	27,94	✓	21,24	0,12	7,16
<b>10:06:21.927</b>	27,94		21,24	0,12	7,14
<b>10:06:26.823</b>	27,94		21,24	0,12	7,16
<b>10:06:32.108</b>	27,94		21,24	0,12	7,14
<b>10:06:37.003</b>	27,94		21,24	0,12	7,16
<b>10:06:42.134</b>	28	-	21,24	0,12	7,1
<b>10:06:46.638</b>	27,94	✓	21,36	0,12	7,15
<b>10:06:51.891</b>	27,94		21,24	0,12	7,22
<b>10:06:57.007</b>	27,94		21,24	0,12	7,17
<b>10:07:01.871</b>	27,94		21,48	0,12	7,16
<b>10:07:06.892</b>	27,94		21,24	0,12	7,17
<b>10:07:11.863</b>	27,94		21,24	0,12	7,15
<b>10:07:17.147</b>	27,94		21,24	0,12	7,16
<b>10:07:22.106</b>	28	-	21,24	0,12	7,18
<b>10:07:28.033</b>	27,94	✓	21,48	0,12	7,22
<b>10:07:33.035</b>	27,94		21,24	0,12	7
<b>10:07:37.821</b>	27,94		21,36	0,12	7,2
<b>10:07:42.904</b>	27,94		21,36	0,12	7,22
<b>10:07:47.910</b>	27,94		21,24	0,12	7,18
<b>10:07:52.943</b>	27,94		21,24	0,12	7,18
<b>10:07:58.057</b>	27,94		21,48	0,12	7,15
<b>10:08:03.060</b>	27,94		21,24	0,12	7,18
<b>10:08:07.939</b>	27,94		21,24	0,12	7,19
<b>10:08:12.880</b>	27,94		21,24	0,12	7,16
<b>10:08:18.841</b>	27,94		21,24	0,12	7,07
<b>10:08:22.898</b>	27,94		21,36	0,12	7,19
<b>10:08:27.967</b>	28	-	21,24	0,12	7,26
<b>10:08:32.814</b>	27,94	✓	21,24	0,12	7,14
<b>10:08:37.945</b>	27,94		21,24	0,12	7,21
<b>10:08:42.729</b>	27,94		21,36	0,12	7,12
<b>10:08:47.841</b>	27,87		21,24	0,12	7,13
<b>10:08:52.909</b>	27,94		21,36	0,12	7,27
<b>10:08:58.257</b>	27,94		21,59	0,12	7,29

<b>10:09:03.338</b>	27,94	21,24	0,12	7,21
<b>10:09:07.830</b>	27,94	21,24	0,12	7,26
<b>10:09:12.755</b>	27,94	21,24	0,12	7,22
<b>10:09:17.869</b>	27,87	21,36	0,12	7,21
<b>10:09:23.890</b>	27,87	21,36	0,12	7,22
<b>10:09:29.221</b>	27,87	21,36	0,12	7,26
<b>10:09:33.866</b>	27,87	21,24	0,12	7,2
<b>10:09:38.871</b>	27,94	21,36	0,12	7,21
<b>10:09:43.889</b>	27,87	21,24	0,12	7,22
<b>10:09:48.973</b>	27,87	21,24	0,12	7,28
<b>10:09:53.741</b>	27,87	21,24	0,12	7,21
<b>10:09:58.855</b>	27,87	21,24	0,12	7,23
<b>10:10:04.028</b>	27,87	21,48	0,12	7,16
<b>10:10:09.012</b>	27,81	21,24	0,12	6,99
<b>10:10:14.633</b>	27,87	21,24	0,12	7,01
<b>10:10:18.900</b>	27,87	21,36	0,12	7,11
<b>10:10:24.077</b>	27,81	21,36	0,12	7
<b>10:10:29.143</b>	27,87	21,24	0,12	7,24
<b>10:10:34.834</b>	27,87	21,24	0,12	7,27
<b>10:10:40.245</b>	27,87	21,36	0,12	7,25
<b>10:10:46.893</b>	27,87	21,12	0,12	7,3
<b>10:10:49.802</b>	27,87	21,24	0,12	7,44
<b>10:10:54.916</b>	27,87	21,36	0,12	7,2
<b>10:11:00.092</b>	27,87	21,36	0,12	7,22
<b>10:11:04.945</b>	27,87	21,36	0,12	7,23
<b>10:11:09.855</b>	27,94	21,24	0,12	7,24
<b>10:11:15.075</b>	27,87	21,24	0,12	7
<b>10:11:20.095</b>	27,87	21,12	0,12	7,27
<b>10:11:24.950</b>	27,81	21,24	0,12	7,34
<b>10:11:29.895</b>	27,81	21,24	0,12	7,21
<b>10:11:34.881</b>	27,87	21,24	0,12	7,21
<b>10:11:39.965</b>	27,81	21,24	0,12	7,23
<b>10:11:45.281</b>	27,81	21,48	0,12	7,23
<b>10:11:50.239</b>	27,81	21,24	0,12	7,23
<b>10:11:55.336</b>	27,87	21,24	0,12	7,22
<b>10:11:59.872</b>	27,87	21,24	0,12	7,23
<b>10:12:04.958</b>	27,87	21,24	0,12	7,23



10:12:09.879	27,81		21,36		0,12		7,22	
10:12:14.915	27,87		21,36		0,12		7,27	
10:12:20.467	27,87		21,36		0,12		7,26	
10:12:24.908	27,87		21,24		0,12		7,21	
10:12:29.881	27,87		21,24		0,12		7,22	
10:12:34.872	27,87		21,24		0,12		7,22	
10:12:39.860	27,87		21,36		0,12		7,22	
10:12:44.897	27,94		21,24		0,12		7,15	
10:12:49.883	27,94		21,36		0,12		7,26	
10:12:54.872	27,87		21,24		0,12		7,14	
10:12:59.769	27,87		21,24		0,12		7,2	
10:13:04.852	28	-	21,36		0,12		7,2	
10:13:10.263	27,87	✓	21,36		0,12		7,15	
10:13:15.721	27,87		21,36		0,12		7,27	
10:13:20.692	27,87		21,48		0,12		7,36	
10:13:25.918	27,94		21,36		0,12		7,26	
10:13:30.672	27,94		21,36		0,12		7,2	
10:13:35.884	27,87		21,24		0,12		7,13	
10:13:40.992	27,87		21,24		0,12		7,24	
10:13:45.888	27,87		21,24		0,12		7,19	
10:13:51.329	27,87		21,36		0,12		7,22	
10:13:56.882	27,87		21,24		0,12		7,18	
10:14:01.854	27,87		21,36		0,12		7,26	
10:14:07.568	27,87		21,24		0,12		7,2	
10:14:13.168	27,87		21,36		0,12		7,17	
10:14:17.953	27,94		21,24		0,12		7,18	
10:14:23.223	27,87		21,24		0,12		7,19	
10:14:28.103	27,87		21,24		0,12		7,19	

**Tabel L.5.20 Pengukuran Sampel Air Danau Mawang ke-5**

Waktu	Suhu (°C)		Kekeruhan (NTU)		Salinitas (ppt)		pH	
	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi
12:53:00.804	28,25	-	21,83	✓	0,1	✓	7	✓
12:53:05.887	28,31		21,83		0,1		7,04	
12:53:10.846	28,25		21,83		0,11		7,12	
12:53:15.848	28,31		21,83		0,11		7	

<b>12:53:20.649</b>	28,31	22,06	0,11	7,06	
<b>12:53:25.903</b>	28,31	21,83	0,11	7,23	
<b>12:53:30.876</b>	28,25	21,71	0,11	7,25	
<b>12:53:36.036</b>	28,31	21,83	0,11	7,03	
<b>12:53:40.868</b>	28,31	21,83	0,11	7,17	
<b>12:53:45.887</b>	28,31	21,83	0,11	7,36	
<b>12:53:50.875</b>	28,31	21,83	0,11	7,04	
<b>12:53:55.926</b>	28,31	21,71	0,11	7,3	
<b>12:54:00.961</b>	28,31	21,71	0,11	7,14	
<b>12:54:05.919</b>	28,37	21,71	0,11	7,08	
<b>12:54:10.844</b>	28,31	22,06	0,11	7,3	
<b>12:54:15.928</b>	28,25	21,95	0,11	7,21	
<b>12:54:20.870</b>	28,31	21,83	0,11	7,17	
<b>12:54:25.936</b>	28,31	21,83	0,11	7,1	
<b>12:54:30.955</b>	28,31	21,83	0,11	7,34	
<b>12:54:35.896</b>	28,31	21,83	0,11	7,32	
<b>12:54:40.933</b>	28,37	21,71	0,11	7,3	
<b>12:54:46.046</b>	28,31	21,83	0,11	7,26	
<b>12:54:50.878</b>	28,31	21,71	0,11	7,39	
<b>12:54:55.865</b>	28,37	21,95	0,11	7,26	
<b>12:55:00.885</b>	28,31	21,83	0,11	7,31	
<b>12:55:06.185</b>	28,31	21,83	0,13	7,4	
<b>12:55:11.110</b>	28,31	22,06	0,15	7,44	
<b>12:55:15.833</b>	28,31	21,83	0,13	7,27	
<b>12:55:21.822</b>	28,31	21,83	0,12	7,37	
<b>12:55:26.810</b>	28,31	21,83	0,11	7,29	
<b>12:55:31.830</b>	28,31	21,95	0,11	7,24	
<b>12:55:36.960</b>	28,31	21,83	0,11	7,22	
<b>12:55:43.060</b>	28,37	21,83	0,11	7,14	
<b>12:55:48.049</b>	28,31	21,83	0,14	7,32	
<b>12:55:52.896</b>	28,31	21,95	0,13	7,41	
<b>12:55:57.836</b>	28,31	21,83	0,11	7,28	
<b>12:56:02.841</b>	28,31	21,95	0,11	7,36	
<b>12:56:07.844</b>	28,31	21,83	0,11	7,54	-
<b>12:56:13.787</b>	28,31	21,83	0,11	7,35	✓
<b>12:56:18.823</b>	28,31	22,06	0,12	7,37	
<b>12:56:23.856</b>	28,37	21,83	0,11	7,4	

<b>12:56:28.876</b>	28,37	21,83	0,11	7,35	
<b>12:56:33.865</b>	28,37	21,83	0,11	7,14	
<b>12:56:38.648</b>	28,31	21,83	0,13	7,23	
<b>12:56:43.824</b>	28,31	21,83	0,11	7,34	
<b>12:56:48.813</b>	28,37	21,83	0,12	7,22	
<b>12:56:53.723</b>	28,37	21,71	0,13	7,38	
<b>12:56:58.851</b>	28,31	21,95	0,11	7,23	
<b>12:57:03.840</b>	28,31	21,83	0,11	7,11	
<b>12:57:08.859</b>	28,37	21,83	0,11	7,14	
<b>12:57:14.036</b>	28,31	21,71	0,13	6,93	
<b>12:57:19.931</b>	28,31	21,71	0,11	7,26	
<b>12:57:25.921</b>	28,37	22,18	0,12	7,52	-
<b>12:57:30.863</b>	28,37	21,83	0,11	7,19	✓
<b>12:57:35.693</b>	28,37	21,83	0,11	7,47	
<b>12:57:40.916</b>	28,37	21,95	0,13	7,3	
<b>12:57:45.795</b>	28,37	21,83	0,13	7,33	
<b>12:57:50.798</b>	28,37	22,06	0,12	7,53	-
<b>12:57:55.817</b>	28,31	21,71	0,12	7,34	✓
<b>12:58:00.790</b>	28,37	21,83	0,11	7,11	
<b>12:58:05.809</b>	28,37	21,71	0,11	7,15	
<b>12:58:10.923</b>	28,37	21,71	0,11	7,52	-
<b>12:58:15.833</b>	28,37	21,71	0,12	7,32	✓
<b>12:58:20.823</b>	28,37	21,83	0,12	7,51	-
<b>12:58:25.858</b>	28,37	21,71	0,11	7,36	✓
<b>12:58:30.848</b>	28,31	21,71	0,11	7,04	
<b>12:58:35.866</b>	28,37	21,83	0,11	7,12	
<b>12:58:40.810</b>	28,37	21,83	0,11	7,28	
<b>12:58:45.780</b>	28,37	21,83	0,11	7,02	
<b>12:58:50.816</b>	28,37	21,83	0,11	7,1	
<b>12:58:56.023</b>	28,37	22,3	0,12	7,4	
<b>12:59:02.010</b>	28,37	21,95	0,11	7	
<b>12:59:06.827</b>	28,31	22,06	0,11	7,17	
<b>12:59:11.801</b>	28,37	21,83	0,11	7,08	
<b>12:59:16.866</b>	28,37	21,83	0,11	7,13	
<b>12:59:22.917</b>	28,37	21,83	0,11	7,18	
<b>12:59:28.813</b>	28,37	21,83	0,11	7,18	
<b>12:59:33.879</b>	28,37	21,71	0,11	7,04	

<b>12:59:38.882</b>	28,37	21,95	0,11	7,25
<b>12:59:44.027</b>	28,37	21,71	0,11	6,99
<b>12:59:48.921</b>	28,37	21,95	0,11	7,22
<b>12:59:53.878</b>	28,44	21,71	0,11	7,07
<b>12:59:58.898</b>	28,37	21,71	0,11	7,32
<b>13:00:03.856</b>	28,37	21,71	0,11	7,12
<b>13:00:08.641</b>	28,37	21,83	0,11	7,13
<b>13:00:13.816</b>	28,37	21,71	0,11	6,93
<b>13:00:18.913</b>	28,44	21,83	0,11	7,28
<b>13:00:24.885</b>	28,31	21,71	0,11	6,96
<b>13:00:29.888</b>	28,37	21,59	0,11	7,14
<b>13:00:34.893</b>	28,44	21,83	0,11	7,28
<b>13:00:39.866</b>	28,37	21,83	0,11	7,05
<b>13:00:45.039</b>	28,37	21,83	0,11	7,26
<b>13:00:49.886</b>	28,37	21,71	0,11	7,12
<b>13:00:54.859</b>	28,37	21,71	0,11	7,15
<b>13:00:59.892</b>	28,44	21,83	0,11	7,16
<b>13:01:04.864</b>	28,37	21,71	0,11	7,28
<b>13:01:09.790</b>	28,44	21,83	0,11	7,02
<b>13:01:14.902</b>	28,37	21,71	0,11	7,01
<b>13:01:20.829</b>	28,37	21,83	0,11	7
<b>13:01:25.816</b>	28,37	21,83	0,11	7,27
<b>13:01:30.835</b>	28,37	21,71	0,11	7,11
<b>13:01:35.778</b>	28,37	21,83	0,11	7,08
<b>13:01:40.844</b>	28,44	21,83	0,11	7,19
<b>13:01:45.801</b>	28,37	21,71	0,11	7,1
<b>13:01:50.947</b>	28,37	21,71	0,11	7,15
<b>13:01:55.793</b>	28,37	21,83	0,11	7,3
<b>13:02:00.953</b>	28,37	21,83	0,11	7,1
<b>13:02:05.803</b>	28,44	21,83	0,11	6,99
<b>13:02:10.788</b>	28,44	21,71	0,11	7,26
<b>13:02:15.855</b>	28,44	21,95	0,11	7,03
<b>13:02:20.842</b>	28,44	21,71	0,11	7,11
<b>13:02:25.878</b>	28,37	21,83	0,11	7,32
<b>13:02:30.821</b>	28,37	21,71	0,11	7,05
<b>13:02:35.903</b>	28,44	21,83	0,11	7,1
<b>13:02:40.829</b>	28,44	21,83	0,11	7,23

<b>13:02:45.848</b>	28,44	21,83	0,11	6,95
<b>13:02:50.835</b>	28,44	21,83	0,11	6,96
<b>13:02:55.793</b>	28,44	21,83	0,11	6,96
<b>13:03:04.976</b>	28,44	21,12	0,1	7,02
<b>13:03:09.883</b>	28,5	20,89	0,1	6,73
<b>13:03:15.046</b>	28,44	21,01	0,1	6,86
<b>13:03:19.844</b>	28,44	21,01	0,1	6,95
<b>13:03:24.834</b>	28,44	21,01	0,1	7,04
<b>13:03:30.024</b>	28,44	20,89	0,1	7,03
<b>13:03:34.903</b>	28,44	21,01	0,1	7,04
<b>13:03:39.703</b>	28,44	21,01	0,1	7,16
<b>13:03:44.832</b>	28,44	21,12	0,1	7,02
<b>13:03:49.695</b>	28,5	21,01	0,1	7,11
<b>13:03:54.899</b>	28,5	20,89	0,1	6,92
<b>13:03:59.887</b>	28,5	20,89	0,1	6,8

## LAMPIRAN 6. HASIL MONITORING 2x24 JAM

	Waktu	Suhu (°C)		Kekeruhan (NTU)		Salinitas (ppt)		pH	
		Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi	Hasil	Notifikasi
17 Oktober 2020	11:56:55,450	30,06	-	24,18	✓	0,07	✓	7,85	-
	12:26:55,482	30,12		24,18		0,07		7,37	✓
	12:56:55,527	30,06		23,82		0,06		7,38	
	13:26:55,869	29,69		25,35	-	0,07		7,59	-
	13:56:56,321	29,56		24,76	✓	0,07		7,67	
	14:26:56,444	29,56		25,11	-	0,07		7,65	
	14:56:56,541	29,56		25,11		0,07		7,62	
	15:26:56,651	29,06		26,88		0,07		7,26	✓
	15:56:56,774	29,06		26,99		0,07		7,58	-
	16:26:56,910	29,5		26,76		0,07		7,27	✓
	16:56:57,059	29,56		26,76		0,07		7,31	
	17:26:57,221	29,44		23,59	✓	0,08		7,33	
	17:56:57,396	29,44		23,35		0,08		7,77	-
	18:26:57,584	29,25		23		0,08		7,43	✓
	18:56:57,785	29,25		22,88		0,08		7,24	
	19:26:58,012	29,31		23,12		0,08		7,23	
	19:56:58,252	29,37		23		0,08		7,34	
	20:26:58,505	29,37		22,77		0,11		7,74	-
	20:56:58,771	29,37		23		0,11		7,38	✓
	21:26:59,050	29,44		22,77		0,11		7,53	-
	21:56:59,342	29,37		22,88		0,1		7,52	
	22:26:59,647	29,44		23		0,11		7,51	
	22:56:59,965	29,5		23,12		0,11		7,56	
	23:27:00,296	29,37		23		0,12		7,49	✓
23:57:00,640	29,37		23,12		0,12		7,39		
18 Oktober 2020	00:27:00,997	29,37		23		0,12		8,14	
	00:57:01,367	29,37		23		0,12		8,13	
	01:27:01,750	29,19		22,88		0,13		8,28	
	01:57:02,146	29,12		23		0,12		7,57	-
	02:27:02,555	29		22,88		0,12		7,41	✓
	02:57:02,977	29,06		22,88		0,12		7,76	-
	03:27:03,412	28,81		23		0,11		7,23	✓
	03:57:03,860	28,81		23,12		0,11		7,55	-
	04:27:04,321	28,75		23		0,11		7,9	
	04:57:04,795	28,75		21,83		0,11		7,49	✓
05:27:05,282	28,56		22,88		0,11		7,65	-	
05:57:05,782	28,56		23		0,11		7,94		

	06:27:06,295	28,5	22,65	0,11	7,13	✓
	06:57:06,821	28,5	22,77	0,11	7,47	
	07:27:07,360	28,62	22,88	0,11	7,83	-
	07:57:07,912	28,75	22,77	0,12	7,35	✓
	08:27:08,477	28,69	22,88	0,12	7,39	
	08:57:09,055	28,69	22,88	0,12	7,61	-
	09:27:09,646	28,87	23,12	0,12	7,99	
	09:57:10,250	28,87	22,88	0,12	7,58	
	10:27:10,867	29,06	22,88	0,12	7,78	
	10:57:11,497	29,06	23,12	0,12	8,15	✓
	11:27:12,140	29,37	23	0,12	7,64	-
	11:57:12,796	29,37	23,12	0,12	7,46	✓
	12:27:13,465	29,62	23,24	0,12	7,6	-
	12:57:14,147	29,56	23,24	0,12	7,55	
	13:27:14,842	29,56	23,35	0,12	7,59	
	13:57:15,550	29,56	23,24	0,12	7,48	✓
	14:27:16,271	29,62	23,24	0,12	7,66	-
	14:57:17,005	29,62	23,35	0,12	8	
	15:27:17,752	29,5	23,35	0,12	8,15	✓
	15:57:18,512	29,44	22,18	0,12	8,07	
	16:27:19,285	29,12	23,35	0,12	8,01	
	16:57:20,071	29,06	23,24	0,12	7,97	-
	17:27:20,870	28,94	23,12	0,12	8,08	✓
	17:57:21,682	29	23,24	0,12	7,96	-
	18:27:22,507	28,87	23	0,12	7,88	
	18:57:23,345	28,81	23	0,12	7,48	✓
	19:27:24,196	28,69	23	0,12	7,61	-
	19:57:25,060	28,75	23,24	0,12	8,14	✓
	20:27:25,937	28,87	23,47	0,12	7,67	-
	20:57:26,827	28,87	23,35	0,12	7,59	
	21:27:27,730	28,87	23,47	0,12	7,83	
	21:57:28,646	28,87	23,35	0,12	8,09	✓
	22:27:29,575	28,69	23,35	0,12	8,33	
	22:57:30,517	28,75	23,47	0,12	7,55	-
	23:27:31,472	28,69	23,47	0,12	7,86	
	23:57:32,440	28,69	23,35	0,12	7,66	
19 Oktober 2020	00:27:33,421	28,62	23,47	0,12	7,75	
	00:57:34,415	28,62	23,24	0,12	7,84	
	01:27:35,422	28,5	23,24	0,12	7,66	
	01:57:36,442	28,44	23,47	0,12	8,05	✓
	02:27:37,475	28,37	22,77	0,12	8,14	

02:57:38,521	28,31		22,65	0,12	7,64	-
03:27:39,580	28,19		22,77	0,12	7,62	
03:57:40,652	28,19		22,53	0,12	7,82	
04:27:41,737	27,94	✓	22,53	0,12	7,8	
04:57:42,835	27,94		22,77	0,12	8,19	✓
05:27:43,946	27,69		22,88	0,12	7,97	-
05:57:45,070	27,56		22,88	0,12	7,79	
06:27:46,207	27,62		22,65	0,12	7,95	
06:57:47,357	27,62		22,65	0,12	7,97	
07:27:48,520	28	-	22,77	0,12	7,85	
07:57:49,696	28		22,77	0,12	7,84	
08:27:50,885	28,25		22,88	0,12	8,05	✓
08:57:52,087	28,25		22,88	0,12	8,23	
09:27:53,302	28,56		22,88	0,12	7,54	-
09:57:54,530	28,56		23	0,12	8,06	✓
10:27:55,771	28,81		23,35	0,12	7,82	-
10:57:57,025	28,87		23,24	0,12	7,88	
11:27:58,292	29,19		29,46	-	0,12	7,68
11:57:59,572	29,19		28,87	0,12	7,78	
12:28:00,865	29,37		28,05	0,12	7,83	
12:58:02,171	29,37		28,05	0,13	7,94	
13:28:03,490	29,31		23,59	✓	0,13	7,8
13:58:04,822	29,31		24,65	0,13	7,9	
14:28:06,167	29,44		26,76	-	0,13	7,94
14:58:07,525	29,44		28,05	0,13	7,76	