

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, A. A. 2013. Analisis dampak ekonomi wisata bahari terhadap pendapatan masyarakat di pulau tidung. *Reka Loka*, 1(1).
- Anonim. 2014. Rencana Induk Pembangunan Kepariwisata Daerah Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan Tahun 2014: Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Pangkep.
- Arini, D. I. D. 2013. Potensi Terumbu Karang Indonesia: Tantangan dan Upaya Konservasinya. *Info BPK Manado*, 3(2), 147-173.
- Atmaja, H. K., & Mahalli, K. 2015. Pengaruh Peningkatan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kota Sibolga. *Ekonomi dan Keuangan*, 3(4).
- Bahar, A., Husain, A. A., & Tambaru, R. 2016. Dampak Kegiatan Wisata Bahari Terhadap Ekosistem Terumbu Karang Di Pulau Kapoposang, Kab. Pangkep dan Pulau Hoga, Kab. Wakatobi. *Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan III*, 42-50.
- Febyanto, F., Pratikto, I., & Koesoemadji, K. 2014. Analisis Kesesuaian Wisata Pantai Di Pantai Krakal Kabupaten Gunung Kidul. *Journal of Marine Research*, 3(4), 429-438.
- Fyka, S. A. 2017. Kajian Kelembagaan dan Pemberdayaan Masyarakat Pesisir Kawasan Daerah Perlindungan Laut Masyarakat di Kabupaten Wakatobi. *Buletin Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Haluoleo*, 19(37).
- Goltenboth, F., Timotius, K. H., Milan, P. P., & Margraf, J. 2012. Ekologi Asia Tenggara: Kepulauan Indonesia. *Salemba Teknika, Jakarta*.
- Hendyanto, R., Suryono, C. A., & Pratikto, I. 2014. Analisis Kesesuaian Wisata Pantai di Teluk Lombok Kabupaten Kutai Timur Kalimantan Timur. *Journal of Marine Research*, 3(3), 211-215.
- Irawan, S., Fahmi, R., & Roziqin, A. 2018. Kondisi Hidro-Oseanografi (Pasang Surut, Arus Laut, dan Gelombang) Perairan Nongsa Batam *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 11(1), 56-68.
- Juariyah, S. 2010. Analisis Kondisi Sosial Ekonomi dan Tingkat Pendidikan Masyarakat Desa Srigading, Kecamatan Labuhan Maringgai, Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*, 7(1).
- Mantjoro, E., & Pontoh, O. 1995. Sosiologi Pedesaan Nelayan. *Manado: Fakultas Perikanan. UNSRAT. Manado*.
- Marpaung, H., & Bahar, H. 2002. Pengantar pariwisata. *Bandung: Alfabeta*.
- Miftahuddin, M. 2018. Analisis Unsur-unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 13(1), 26-38.
- Prasetia, I. N. D. 2013. Kajian Jenis dan Kelimpahan Rekrutmen Karang di Pesisir Desa Kalibukbuk, Singaraja, Bali. *Bumi Lestari Journal of Environment*, 13(1).

- Pratikto, I., & Munasik, M. 2014. Kesesuaian perairan untuk wisata selam dan snorkeling di Pulau Biawak, Kabupaten Indramayu. *Journal of Marine Research*, 3(3), 216-225.
- Rizal, S., Pratomo, A., & Irawan, H. 2016. Tingkat Tutupan Ekosistem Terumbu Karang di Perairan Pulau Terkulai. *Repository UMRAH*.
- Santoso, S. 1992. *Dinamika Kelompok*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sari, T., Ersti, & Yulika. 2012. Studi Parameter Fisika dan Kimia Daerah Penangkapan Ikan Perairan Selat Asam Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan Dan kelautan*, 17(01).
- Setyawan, A. D., & Winarno, K. 2006. Pemanfaatan langsung ekosistem mangrove di Jawa Tengah dan penggunaan lahan di sekitarnya; kerusakan dan upaya restorasinya. *Biodiversitas*, 7(3), 282-291.
- Siswanto, E., Mulyadi, A., & Windarti, W. 2017. Jasa Ekosistem Padang Lamun Di Daerah Kawasan Konservasi Lamun Trikora (Studi Di Desa Teluk Bakau) Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau. *Berkala Perikanan Terubuk*, 45(1), 59-69.
- Soekanto, S., & Soemarjan, S. 1969. *Sosiologi: suatu pengantar*: Jajasan Penerbit Universitas Indonesia.
- Soekmadi, R., & Kartodihardjo, H. 2010. Strategi Pengembangan Ekowisata di Kabupaten Kepulauan Yapen Provinsi Papua. *Media Konservasi*, 15(2).
- Subarkah, A. R. 2018. Diplomasi Pariwisata Halal Nusa Tenggara Barat. *Intermestic: Journal of International Studies*, 2(2), 188-203.
- Suwena, I. K., & Widyatmaja, I. G. 2017. *Pengetahuan Dasar Ilmu Pariwisata*. Bali: Pustaka Lasaran.
- Tambunan, J. M., Anggoro, S., & Purnaweni, H. 2013. *Kajian Kualitas Lingkungan dan Kesesuaian Wisata Pantai Tanjung Pesona Kabupaten Bangka*.
- Trihayuningtyas, Endah, R., Wisnu, D., & Haryadi. 2018. Rencana Tata Kelola Destinasi Pariwisata Kawasan Pulau Camba-Cambang dan Sekitarnya di Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan. *Jurnal Manajemen Resort dan Leisure*, 15(1), 33-47.
- Tuwo, A. 2011. *Pengelolaan ekowisata pesisir dan laut: pendekatan ekologi, sosial-ekonomi, kelembagaan, dan sarana wilayah*: Brilian internasional.
- Tuwo, A., Faizal, A., Amiluddin, M. Y., & Alimin, M. 2006. Potensi dan Prospe Pengembangan Pesisir dan Pulau-pulau Kecil di Pantai Timur Sulawesi Selatan. *Balibangda Sulawesi Selatan. Makassar*, 122.
- UNTWO. 2006. *UNTWO Tourism Hilight 2016*. Madrid: United Nation World Tourism Organization.
- Wardhani, M. K. 2011. Kawasan konservasi mangrove: suatu potensi ekowisata. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 4(1), 60-76.

- Watung, N., Dien, C. R., & Kotambunan, O. V. 2013. Karakteristik Sosial Ekonomi Masyarakat Nelayan di Desa Lopana Kecamatan Amurang Timur Propinsi Sulawesi Utara. *AKULTURASI: Jurnal Ilmiah Agrobisnis Perikanan*, 1(2).
- Wunani, D., Nursinar, S., & Kasim, F. 2013. Kesesuaian Lahan dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Botutonuo, Kecamatan Kabila Bone, Kabupaten Bone Bolango. *Jurnal Nike*, 1(2).
- Yoeti, O. A. 2000. Ekowisata: Pariwisata Berwawasan Lingkungan Hidup. *Jakarta: PT Pertja*.
- Yoeti, O. A. 2008. Perencanaan dan Pengembangan Pariwisata: Pradaya Pratama.
- Yulianda, F., Susanto, H. A., Ardiwidjaja, R., & Widjanarko, E. 2018. Buku Panduan Kriteria Penetapan Zona Ekowisata Bahari. Bogor: PT IPB Press.
- Yuningsih, N. 2005. Analisis Kinerja Sektor Pariwisata di Sulawesi Selatan Periode Tahun 2002-2012. Makassar: Universitas Hasanuddin.

**L  
A  
M  
P  
I  
R  
A  
N**

Lampiran 1. Data Pengukuran Pasang Surut Pulau Camba-Cambang

No	Waktu Pengamatan	Pasut Tinggi	Pasut Rendah	Pasang Surut	F. Pengali	MSL	
1	00.00	0,68	0,62	0,7	1	0,65	0,95
2	01.00	0,38	0,44	0,4	0	0	0,95
3	02.00	0,28	0,24	0,3	1	0,26	0,95
4	03.00	0,22	0,18	0,2	0	0	0,95
5	04.00	0,41	0,36	0,4	0	0	0,95
6	05.00	0,63	0,58	0,6	1	0,605	0,95
7	06.00	0,67	0,64	0,7	0	0	0,95
8	07.00	0,99	0,94	1,0	1	0,965	0,95
9	08.00	1,18	1,15	1,2	1	1,165	0,95
10	09.00	1,26	1,23	1,2	0	0	0,95
11	10.00	1,3	1,21	1,3	2	2,51	0,95
12	11.00	1,25	1,19	1,2	0	0	0,95
13	12.00	1,17	1,18	1,2	1	1,175	0,95
14	13.00	1,1	1,05	1,1	1	1,075	0,95
15	14.00	1	0,97	1,0	0	0	0,95
16	15.00	1	0,96	1,0	2	1,96	0,95
17	16.00	1,11	1,06	1,1	1	1,085	0,95
18	17.00	1,21	1,15	1,2	1	1,18	0,95
19	18.00	1,28	1,22	1,3	2	2,5	0,95
20	19.00	1,34	1,3	1,3	0	0	0,95
21	20.00	1,4	1,36	1,4	2	2,76	0,95
22	21.00	1,3	1,28	1,3	1	1,29	0,95
23	22.00	1,25	1,2	1,2	1	1,225	0,95
24	23.00	0,95	0,92	0,9	2	1,87	0,95
25	00.00	0,85	0,7	0,8	0	0	0,95
26	01.00	0,57	0,55	0,6	1	0,56	0,95
27	02.00	0,35	0,34	0,3	1	0,345	0,95
28	03.00	0,2	0,18	0,2	0	0	0,95
29	04.00	0,23	0,21	0,2	2	0,44	0,95
30	05.00	0,48	0,44	0,5	0	0	0,95
31	06.00	0,67	0,56	0,6	1	0,615	0,95
32	07.00	0,99	0,94	1,0	1	0,965	0,95
33	08.00	1,18	1,15	1,2	0	0	0,95
34	09.00	1,26	1,23	1,2	1	1,245	0,95
35	10.00	1,3	1,21	1,3	0	0	0,95
36	11.00	1,25	1,19	1,2	0	0	0,95
37	12.00	1,17	1,18	1,2	1	1,175	0,95
38	13.00	1,1	1,05	1,1	0	0	0,95
39	14.00	1	0,97	1,0	1	0,985	0,95

Lampiran 2. Data Parameter Iklim (Sumber: BMKG Maros,2020)

Tanggal	Suhu rata-rata (°C)	Kelembaban rata-rata (%)	Curah Hujan (mm)	Lamanya Penyinaran Matahari (jam)	Kecepatan angin rata-rata (m/s)	Suhu min. (°C)	Suhu max. (°C)
01-01-2020	27	89	30	8	3	24,8	30,6
02-01-2020	25,2	97	15,5	1,2	2	24,8	28,4
03-01-2020	25,1	95	69,3	0	1	24,2	26
04-01-2020	27,2	86	32,9	0	3	23,6	30,7
05-01-2020	26,1	88	1,5	3,3	3	24,3	30,8
06-01-2020	25,9	90	44,7	3,4	2	23,2	28,6
07-01-2020	25,3	95	14,7	0	1	24,9	28
08-01-2020	27,8	87	38,1	0,4	3	24,4	30,8
09-01-2020	26,8	90	0	2,9	0	25,6	30,1
10-01-2020	27,4	85	19,9	0,2	2	24,4	31
11-01-2020	26,4	90	18,6	8,3	2	25	30,6
12-01-2020	24,3	96	136,2	2,7	2	23,6	25,6
13-01-2020	27,1	86	105,7	0	2	23,3	30,8
14-01-2020	28,5	79		6,8	2	24,9	32,5
15-01-2020	27,2	86	0	10,8	2	25,3	31
16-01-2020	27,3	84	0,6	4,8	2	24,8	31,5
17-01-2020	28,3	84	0	8,8	2	24,9	31,6
18-01-2020	28,5	81	0	11,4	1	25,6	31,8
19-01-2020	28,9	78	0	10,8	2	25,4	32
20-01-2020	28,5	82		11	2	26	31,8
21-01-2020	28,8	79	1	6,4	1	25,2	32,3
22-01-2020	28,3	80	0	9,7	2	25,6	32,2
23-01-2020	27,7	83	0	10,8	2	25,4	31,8
24-01-2020	27,5	84		9,6	2	25	32
25-01-2020	28,2	82	1	9,1	2	24,9	32,4
26-01-2020	28,4	82		9,3	0	25	31,6
27-01-2020	28,8	84	1,5	2,4	2	26,2	32
28-01-2020	28,3	84	0	7,9	2	26	32
29-01-2020	28,9	83	3,9	9,5	2	26	32
30-01-2020	28,7	82	1,5	10,4	3	26,4	32
31-01-2020	25,4	95	14,7	9,6	2		30,7
01-02-2020	25,7	90	41,3	0	0	24	27,9
02-02-2020	27,8	81	5,3	0	1	24,1	31,6
03-02-2020	28,2	83	5,4	4	1	24,6	32
04-02-2020	27,2	89	1	10,1	1	25,2	30,8
05-02-2020	27,7	86	13,7	2,1	1	25	31
06-02-2020	28,4	84	6,5	6,6	3	25,8	31,5
07-02-2020	25,2	98	14,7	7,2	1	25,2	29,4
08-02-2020	26,9	88	99,5	0	1	24	29,8
09-02-2020	25,2	92	1,4	0,3	2	24,2	29,6
10-02-2020	26,1	91	29,2	1,1	1	24	29,6

Lampiran 2. Lanjutan Data Parameter Iklim (Sumber: BMKG Maros,2020)

Tanggal	Suhu rata-rata (°C)	Kelembaban rata-rata (%)	Curah Hujan (mm)	Lamanya Penyinaran Matahari (jam)	Kecepatan angin rata-rata (m/s)	Suhu min. (°C)	Suhu max. (°C)
11-02-2020	27,7	86	3,5	0,9	0	24,8	31
12-02-2020	26,8	86	2,5	6,5	1	24,6	29,5
13-02-2020			0,2	1,1	0	24,2	32
14-02-2020	28	86	0	7,9	1	25,2	31,8
15-02-2020	28	84	0	7,3	2	25	32
16-02-2020	27,4	88	0	10,2	1	25,5	30,8
17-02-2020	26,4	91	57,6	8,3	2	24	30,8
18-02-2020	24,8	96	65	7,1	1	24,6	28,1
19-02-2020	25,4	92	72,3	0	1	23,8	29,2
20-02-2020	25,2	94	21,4	0,2	1	23,8	30,4
21-02-2020	27,1	88	44,5	3,9	1	24	31,2
22-02-2020	26,9	89	11,2	6,2	1	24,8	29,2
23-02-2020	27	91	10	1,3	1	24,4	30,2
24-02-2020	28,3	88	0,5	1,7	2	25,4	32,2
25-02-2020	28,5	87	4,5	6,7	2	25,8	31,7
26-02-2020	28,3	90	15,2	8,4	1	25,6	31,4
27-02-2020	26,8	92	16,4	5,8	0	25,3	29,8
28-02-2020	27,7	86	9,9	0,5	2	25	30,6
29-02-2020	27,9	88	13,8	7,7	2	25,2	30,6
01-03-2020	27,6	88	2,5	2,5	1	25	30,4
02-03-2020	28	88	1	2,3	1	25,4	31,8
03-03-2020	27,9	89	7,5	0,9	1	25,4	31,2
04-03-2020	26	93	52,6	6,7	1	25	29,7
05-03-2020	26,5	92	36,7	1,1	1	24,4	29,4
06-03-2020	25,1	93	105,7	1	2	23,8	29,6
07-03-2020	26,5	90	4,4	2,1	1	24,4	30,5
08-03-2020	25,2	96	12,5	3,7	1	24,2	30,2
09-03-2020	27,8	80	19,4	3	1	24	31,2
10-03-2020	27,9	83	1	6,9	1	24,6	31,6
11-03-2020	28,3	84	0	5,7	2	25	32,5
12-03-2020	28,2	84	0	8,4	1	25	31,8
13-03-2020	28,1	84	0	6,1	2	24,4	32,2
14-03-2020	25,9	93	10,5	9,1	0	24,6	29,5
15-03-2020	28	83	1,1	0	2	24,2	31,2
16-03-2020	28,1	84	0	9,1	2	25,2	31,8
17-03-2020	28,4	81	0	10,2	2	25	32,4
18-03-2020	27,6	81	0	9,7	2	24	31,9
19-03-2020	27,5	84	0	9,3	1	24,8	31,6
20-03-2020	26,5	88	37	6,1	2	24,4	31
21-03-2020	27	86	12,1	5,7	2	24	30,8
22-03-2020	26,9	86	10,9	7	1	23,8	31

Lampiran 2. Lanjutan Data Parameter Iklim (Sumber: BMKG Maros,2020)

Tanggal	Suhu rata-rata (°C)	Kelembaban rata-rata (%)	Curah Hujan (mm)	Lamanya Penyinaran Matahari (jam)	Kecepatan angin rata-rata (m/s)	Suhu min. (°C)	Suhu max. (°C)
23-03-2020	27	85	0	2,3	1	24,6	31,2
24-03-2020	27,6	84	0	5,3	2	24,4	31
25-03-2020	27,8	79	0	9	2	24,8	32
26-03-2020	28,1	82	0	10,4	2	24,8	31,8
27-03-2020	28,7	83	0	9,2	0	26,2	31,8
28-03-2020	28,1	84	0	1,4	1	25,3	33
29-03-2020	27,7	84	22,2	5	1	24,6	31,2
30-03-2020	27,4	88	0	5,3	0	25,4	31,2
31-03-2020	27,4	84	1	6,5	2	24	30,8
01-04-2020	26,9	89	15,7	9	1	24,9	29,6
02-04-2020	27,8	82	23,4	0,8	1	24,2	32,6
03-04-2020	28,8	82	0	7	2	25	32
04-04-2020	28,2	84	2	8,8	1	25	32
05-04-2020	28,5	81		8,1	1	24,6	32,4
06-04-2020	27,9	86	0	10,8	2	26	32,4
07-04-2020	26,9	88	4,8	7,9	1	24,4	32,1
08-04-2020	26	94	4,2	7,2	0	25	27,1
09-04-2020	27,1	87	3,7	0	2	23,4	31,3
10-04-2020	28,5	82	0	10,3	2	24,6	32,4
11-04-2020	27,3	88	0	10,9	1	25	31,2
12-04-2020	28,5	85	12,2	0,7	1	24,8	31,2
13-04-2020	28	87	5,1	4,2	1	25,2	32,2
14-04-2020	28,2	84	0,9	6,7	2	24,8	32,3
15-04-2020	28,1	88	0	9,4	2	25,7	31,6
16-04-2020	28,2	86	0,5	5,5	2	25,9	31,8
17-04-2020	28	85	1,3	0,6	2	25,2	31,8
18-04-2020	27,7	85		1,3	2	25,2	32,4
19-04-2020	26,9	90	0	5,2	2	25,2	31,2
20-04-2020	27,8	83	25,1	5,9	2	23,8	31,7
21-04-2020	27,7	80	0	11	2	23,8	31,7
22-04-2020	26,8	88	0	7,8	1	25,2	31,5
23-04-2020	28,1	84	16,2	3,3	2	24,4	32,2
24-04-2020	28	84	4,1	10,8	0	26,2	32,4
25-04-2020	27,3	90	1,7	0,4	1	25,4	31
26-04-2020	28	84	16,5	2,4	2	25,4	32,2
27-04-2020	28,3	82	0	7	2	24,6	31,9
28-04-2020	27,4	86	0	9,4	2	25,1	32,2
29-04-2020	28	84	0	7,8	2	25	31,6
30-04-2020	28,1	78	0	9,4	2	24,2	31,8
01-05-2020	28,5	80	0	10,2	2	25	32,6



Lampiran 2. Lanjutan Data Parameter Iklim (Sumber: BMKG Maros,2020)

Tanggal	Suhu rata-rata (°C)	Kelembaban rata-rata (%)	Curah Hujan (mm)	Lamanya Penyinaran Matahari (jam)	Kecepatan angin rata-rata (m/s)	Suhu min. (°C)	Suhu max. (°C)
02-05-2020	28,6	78	0	9,8	2	25	32,6
03-05-2020	28,2	82	0	9,1	2	25,6	31,8
04-05-2020	28,6	83	0	9,2	0	25,6	32,6
05-05-2020	28,8	83	0	1,7	1	25,8	33,1
06-05-2020	29,1	84	0	8,1	2	26,8	33,6
07-05-2020	27,2	89		5,1	0	26,1	30,5
08-05-2020	27,8	88	4,8	1,9	1	25,4	33
09-05-2020	27,6	87	7,5	5,5	1	24,8	32,2
10-05-2020	27,6	86	17,8	5,3	1	24,4	31,4
11-05-2020	28,1	82	0	9,2	1	24,3	33,2
12-05-2020	28,8	77	0	11,3	2	24,1	
13-05-2020	28,4	78	0	11,1	2	24,5	32,4
14-05-2020	28,5	79	1	6	1	25,2	33
15-05-2020	29,6	80	0	3,2	1	26,8	33,2
16-05-2020	29,3	76		7,3	2	25,8	33,6
17-05-2020	28,7	81		4,3	2	25,4	33,8
18-05-2020	27,2	92	0,5	9,1	2	26,2	31,2
19-05-2020	27,4	87	37,3	5,3	1	25,2	29,8
20-05-2020	27,6	88	0	0,3	1	25,8	31,4
21-05-2020	26,4	92	38,7	4	1	25,2	31,4
22-05-2020	26,4	90	71,8	2,8	1	23,6	30
23-05-2020	27,5	82	5,3	0	1	24,4	31,7
24-05-2020	27,9	87	0	7,4	2	25,3	31,2
25-05-2020	27,9	89	39,5	9,2	3	25,6	31,2
26-05-2020	27,7	89	10,5	3,1	2	25	30,5
27-05-2020	27,4	90	0,5	6,6	0	25,4	30,2
28-05-2020	28,1	86	0	0	1	24,9	31,8
29-05-2020	28,6	82	0	8,8	1	25,4	33,6
30-05-2020	29,1	79	0,3	3,6	2	24,6	33,8
31-05-2020	27,5	87	0,1	11,3	1	26,2	32
01-06-2020	27,7	86	23,7	4,3	2	24,3	31,5
02-06-2020	29	75	0	9,7	2	25,6	33,3
03-06-2020	28,6	72	0	11	3	24,8	33,1
04-06-2020	29	68	0	11,1	3	26,2	32,8
05-06-2020	28,1	82	0	8,6	1	25	32,4
06-06-2020	27,8	86	0	7,3	1	25,6	30,8
07-06-2020	27,7	80	0	0	2	24,6	32,1
08-06-2020	27,9	84	0	6,4	1	25	31,9
09-06-2020	27,9	80	0	7,1	2	24,4	31
10-06-2020	27,7	83		6,8	2	24,5	31,7
11-06-2020	28	80	0	11	2	24,2	33,1

Lampiran 2. Lanjutan Data Parameter Iklim (Sumber: BMKG Maros,2020)

Tanggal	Suhu rata-rata (°C)	Kelembaban rata-rata (%)	Curah Hujan (mm)	Lamanya Penyinaran Matahari (jam)	Kecepatan angin rata-rata (m/s)	Suhu min. (°C)	Suhu max. (°C)
12-06-2020	26,8	82	0	10,9	1	24,6	30,8
13-06-2020	26,4	90	23,7	5,6	0	24,3	30,2
14-06-2020	28	84	3,3	0,9	1	24,4	33
15-06-2020	26,9	85	2	10,3	1	24	31,5
16-06-2020	27,7	85	7,3	6	1	24,6	32,2
17-06-2020	28,2	82		3,3	1	25,8	32,1
18-06-2020	28,9	73	1	5,1	2	25,2	33,5
19-06-2020	27,7	79	0	10,2	1	25,4	31
20-06-2020	27,2	88	3,3	1,4	1	24,8	31,4
21-06-2020	27,3	86	2,4	1,9	1	24,6	31,1
22-06-2020	27,4	78	0	10,2	1	23	32,8
23-06-2020	27,9	73	0	10,8	1	22,4	32,8
24-06-2020	27,8	79	0	10,7	1	22,8	32,8
25-06-2020	26,4	81	0	11,1	1	22,4	31,8
26-06-2020	27,2	79	0	9,8	1	24,6	32,4
27-06-2020	26,5	76	0	5,9	1	22,2	32,2
28-06-2020	25,6	80	0	5,5	1	21,8	30,3
29-06-2020	27,2	80	0	5,6	1	24,4	31,6
30-06-2020	27,4	80	0	3,3	1	23,6	31,2
01-07-2020	27,5	80		5,1	1	23,6	32,3

Lampiran 3. Dokumentasi Kondisi Pulau Camba-cambang



Keindahan Pulau yang disajikan



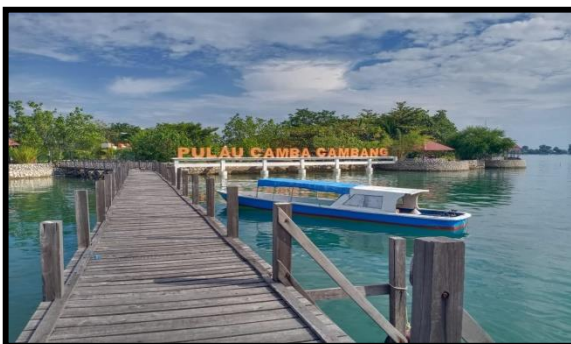
Kolam Renang



Kondisi Taman Pulau Camba-Cambang



Toilet dan Ruang Ganti Baju



Dermaga Pulau Camba-Cambang



Waterboom Pulau Camba-Cambang



Jalan menuju Villa



Villa yang ada di Pulau Camba-Cambang

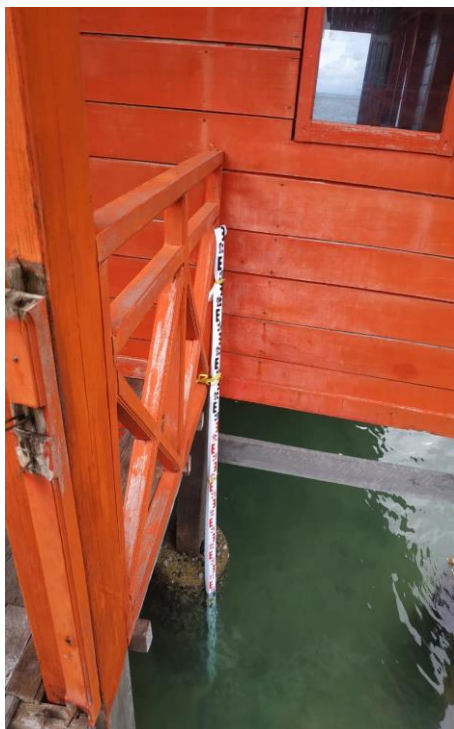
#### Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian



Pengamatan material dasar



Pengukuran kecerahan perairan



Pengukuran pasang surut



Pengukuran kecepatan arus



Pengukuran parameter antar stasiun



Pengukuran lebar pantai



Foto tim lapangan