

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah (2007). *Pengaruh gorengan dan intensitas penggorengan terhadap kualitas minyak goreng*. Jurnal Pilar Sains, 6(2): 45-50
- Aflinda, Rina. *Studi Potensi dan Pengembangan Objek wisata Pulau Pala, Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan= Potential Study and Development of Pala Island Tourism Objects, Pangkajene Regency and the Islands*. Diss. Universitas Hasanuddin, 2020.
- Afrianto, E. 2005. *Pakan Ikan*. Yogyakarta: Kanisius
- Afrianto, E. dan E. Liviawaty. 2005. *Pakan Ikan*. Kanisius.Yogyakarta. 148 hlm _____ . 1992. *Pengendalian Hama Penyakit Ikan*.Yogyakarta: Kanisius. 89 hlm
- Akbar, Mohammad Kayis. *Uji kualitas kimia dan fisik pakan pasta ikan sidat (*anguilla bicolor bicolor*) stadia elver dengan penambahan tepung silase dan tepung ikan*. Diss. Universitas Muhammadiyah Malang, 2020.
- Ananto, O. 2018. *Persepsi pengunjung pada objek wisata danau buatan kota pekanbaru*. Jurnal Organisasi dan Manajemen Fisip. 5(1):1-11
- Amalyah, Reski, Djamhur Hamid, And Luchman Hakim. *Peran Stakeholder Pariwisata Dalam Pengembangan Pulau Samalona Sebagai Destinasi Wisata Bahari*. Brawijaya University, 2016.
- Anggraeni, Novita Mardhia, and Nurlita Abdulgani. "Pengaruh pemberian pakan alami dan pakan buatan terhadap pertumbuhan ikan betutu (*Oxyeleotris marmorata*) pada skala laboratorium." *Jurnal Sains dan Seni ITS* 2.2 (2013): E197-E201.
- Apriliansyah, Purnama, D., Johan, Y.,Renta, P., (2018). Analisis Parameter Oseanografi dan Lingkungan Ekowisata Pantai di Panjang Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano* vol. 3 no. 2 : 211-227.
- Azwar, Muhamad, Emiyarti Emiyarti, and Yusnaini Yusnaini. *Critical Thermal Dari Ikan *Zebrasoma scopas* Yang Berasal Dari Perairan Pulau Hoga Kabupaten Wakatobi*. Diss. Haluoleo University, 2016
- Bahar, Ahmad., and Rahmadi Tambaru. "Analisis kesesuaian dan daya dukung kawasan wisata bahari di Kabupaten Polewali Mandar." *Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan UNHAS* (2010).

- Bahar, Ahmad. "Tourism sustainability is a big problem in the development of marine tourism in Indonesia." *Routledge Handbook of Trends and Issues in Tourism Sustainability, Planning and Development, Management, and Technology*. Routledge 103-110.
- Barus BS, Prartono T, Soedarma D. 2018. *Pengaruh lingkungan terhadap bentuk pertumbuhan terumbu karang di Perairan Teluk Lampung*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. 10(3):699-709.
- Biyumna, Utiya Listy, Wiwik Siti Windrati, and Nurud Diniyah. "Karakteristik mie kering terbuat dari tepung sukun (*Artocarpus altilis*) dan penambahan telur." *Jurnal Agroteknologi* 11.01 (2017): 23-34.
- Djarajah, A.S. 1996. *Pakan Ikan Alami*. Yogyakarta: Kanisius
- Djou Josepf Alfonsius Gadi. 2013. *Pengembangan 24 Destinasi Wisata Bahari Kabupaten Ende*. Kawistara. Vol 3 No 1 Hlm 1-116.
- Effendie. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama: Yogyakarta. 163 hal.
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit : Kanisius. Yogyakarta
- Epler Wood, Megan, and Elizabeth A. Halpenny. "Ecotourism certification and evaluation: progress and prospects." *Tourism ecolabelling: Certification and promotion of sustainable management* (2001): 121-139.
- Fandeli, Chafid. "Pengertian Dan Konsep Dasar Ekowisata." Yogyakarta, Fakultas Kehutanan Ugm (2000).
- Ginting, O. 2011. *Studi Korelasi Kegiatan Budidaya Ikan Keramba Jaring Apung dengan Pengayaan nutrient (Nitrat dan Fosfat) dan Klorofil a di perairan Danau Toba (Skripsi)*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Hadi, Wisnu, and Atun Yulianto. "Implikasi Daya Tarik Wisata, Rekomendasi Untuk Berwisata dan Citra Destinasi Terhadap Kunjungan Wisatawan Ke Obyek Wisata Candi Sambisari." *Khasanah Ilmu-Jurnal Pariwisata Dan Budaya* 13.2 (2022): 136-147.
- Hadiwijoyo,S.S.,2012.Pencanaan Pariwisata Perdesaan Berbasis Masyarakat (Sebuah Pendekatan Konsep).Graha Ilmu:Yogyakarta

- H.C, Murti. 2013. Persepsi Wisatawan Terhadap Pengembangan Obyek Wisata Batang Dolphin Center. *Jurnal Bumi Indonesia*, Volume 2 Nomor 2.
- Hermanto. 2000. *Optimalisasi Suhu Media Pada Pemeliharaan Benih Ikan Gurami (Osphronemus gouramy, Lac)*. Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, 76 hlm
- Hermawan B., 2012. Skripsi Analisis Kontribusi transaksi pariwisata terhadap produk domestik bruto (PDB) sektor pariwisata. *Wahana Informasi Pariwisata: Media Wisata*. 7(1): 11-29
- Hidayat, Akmal. "*Studi Potensi Pengembangan Objek Wisata Pulau Saugi Di Kabupaten Pangkajene Dan Kepulauan Study Of The Potential Development Of Saugi Island Tourism Objects In Pangkajene And Archipelago Regencies*". Diss. Universitas Hasanuddin, 2021.
- Hidayat, Nur. "*Kajian Hidro-Oceanografi untuk deteksi proses-proses fisik di pantai*." *Smartek 3.2* (2012).
- Kelabora, D.M. 2010."Pengaruh Suhu terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Mas (*Cyprinus carpio*)". *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*. 38(1): 71 – 81
- Kementerian Pariwisata., 2014. "*Peraturan Menteri Pariwisata dan Ekonomi Kreatif Nomor 5 Tahun 2014 tentang Pedoman Penyelenggaraan Perjalanan Wisata Pengenalan*". Dalam peraturan menteri. Jakarta BN 2014 (463): 8 hlm.
- Ketjulan., 2010. "*Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Ekowisata Bahari Pulau Hari*" Kecamatan Laonti kabupaten Koname Selatan Provinsi Sulawesi Tenggara [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.Bogor
- Khotimah, Khusnul, Wilopo Wilopo, And L. Dan Hakim. "*Strategi Pengembangan Destinasi Pariwisata Budaya (Studi Kasus Pada Kawasan Situs Trowulan Sebagai Pariwisata Budaya Unggulan Di Kabupaten Mojokerto)*." (2017): 56-65.
- Kuiter RH. 1992. *Tropical Reef-Fishes of the Western Pacific, Indonesia and Adajacent Waters*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 314 pp.
- Luthfi OM, Pujarahayu P, Fajar K, Wahyudiarto SA, Fakri SR, Sofyan M, Ramadhan F, Ghofur MA, Murian AS, Tovani I, Mahmud, Adi, Abdi DF. 2016. *Biodiversitas dan*

Populasi Ikan Karang di Perairan Selat Sempu Sendang Biru Kabupaten Malang Jawa Timur. Jurnal Kelautan. 9(1):43-49.

Mattiro, Syahlan, And Reski P. Nasrullah. "*Pengembangan Ekowisata Berbasis Budaya Bahari Untuk Mendukung Ketahanan Ekonomi Masyarakat Pesisir Di Pulau Kerayaan Kabupaten Kotabaru Provinsi Kalimantan Selatan.*" *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah.* Vol. 6. No. 3. 2021.

Mudjiman. 2004. *Makanan Ikan.* PT. Penebar Swadaya. Jakarta.

Nasikun, J. "Globalisasi dan Pembangunan Pariwisata Berbasis Komunitas." *dalam Makalah Lokakarya Penataan Pariwisata dalam Menyongsong Indonesia Baru, Yogyakarta: Dewan Pariwisata Nasional & Puspar UGM (1999).*

Niemah F., Kartika (2014). *Persepsi Wisatawan Mancanegara Terhadap Fasilitas dan Pelayanan Di Candi Prambanan.* Yogyakarta: Jurnal Nasional Pariwisata. Vol. 6 No. 1.

Nilasari, Puspita." *Studi Potensi Ekowisata Penyu Di Pulau Liukangloe Kabupaten Bulukumba Provinsi Sulawesi Selatan= Study Of Turtle Ecotourism Potential On Liukangloe Island, Bulukumba Regency, South Sulawesi Province*". Diss. Universitas Hasanuddin, 2022.

Nugraha, D., M.N. Suparjo, dan Subiyanto. 2012. *Pengaruh Perbedaan Suhu terhadap Perkembangan Embrio, Daya Tetas Telur dan Kecepatan Penyerapan Kuning Telur Ikan Black Ghost (Apternotus albifrons) pada Skala Laboratorium.* Journal of Management of Aquatic Resources, 1 (1): 1-6.

Nuraini, Sabrina & S. A. Latief. 2007. *Improving the Quality of Tapioka By Product Thurgh Fermentation by Neurospora crasa to Produce β Carotene Rich Feed.* Pakistan Journal of Nutrition. Vol. 8. No.4

Nontji, A., 2002, *Laut Nusantara*, Penerbit Djambatan, Jakarta.

Otto Soemarwoto, *Hukum Lingkungan di Indonesia.* Jakarta: Sinar Grafika. 2010.

Paniska, A., J. Samiaji, dan Thamrin. (2020). *Abundance of Coral Fish Species and the Condition of Coral Reefs in the Waters of the Tikus Island, Bengkulu City.* Asian Journal of Aquatic Sciences, 3(1): 20-28. <https://doi.org/10.31258/ajoaas.3.1.20-28>

- Patty, Wilhelmina, et al. "Komunitas Ikan Karang pada Terumbu Buatan Biorock di Perairan Pulau Siladen Kota Manado, Sulawesi Utara." *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada* 17.2 (2015): 73-78
- Purnamasari, E. 2006. *Potensi dan Pemanfaatan Bahan Baku Produk Tepung Ikan*. Jurnal Perikanan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Unmul Samarinda.
- Poerbandono dan Djunarsjah. 2005. *Survei Hidrografi*. PT. Refika Aditama, Bandung.
- Rahmah, Anania, et al. "Penggunaan Tepung Komposit dari Terigu, Pati Sagu dan Tepung Jagung dalam Pembuatan Roti Tawar." *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, vol. 4, no. 1, Feb. 2017, pp. 1-14
- Rabegnatar, I. N.S. & Tahapari. E. 2002. *Formulasi Pakan Lengkap Untuk Pembesaran Benih Lele (Clarias batracus)*. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. (8): 2 hal 31-38
- Rampengan. R. M. 2013. *Tanggung Air Pasang Surut dan Muka Laut Rata-Rata Perairan Sekitar Kota Bintung*. Jurnal Perikanan dan Kelautan Topis vol 9 No.1: 27-30
- Rembet, U. N. 2012. *Simbiosis Zooxanthellae Dan Karang Sebagai Indikator Kualitas Ekosistem Terumbu Karang*. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Sam Ratulangi. Jurnal Ilmiah Platax I: 1. Manado
- Rijal, Syamsu. "*Buku-Kebijakan Pengembangan Wisata Bahari Berbasis Blue Economy Di Provinsi Sulawesi Selatan*." (2023).
- Rochmady, Rochmady. "*Analisis parameter oseanografi melalui pendekatan sistem informasi manajemen berbasis web (Sebaran suhu permukaan laut, klorofil-a dan tinggi permukaan laut)*." *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan* 8.1 (2015): 1-7.
- Triatmodjo, B., 1999, *Teknik Pantai*, Beta Offset, Yogyakarta
- Sembiring, H. 2008. *Keanekaragaman dan Distribusi udang Serta Kaintannya Dengan Faktor Fisik Kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang*. Tesis. Sekolah Pascasarjana universitas Sumatera Utara.
- Setyono, B. 2012. *Pembuatan Pakan Buatan*. Unit Pengelola Air Tawar. Kepanjen. Malang.

- Septemuryantoro, Syaiful Ade. "Pengembangan Potensi Budaya Ekowisata Melalui Pemberdayaan Masyarakat Desa Wisata Candirejo Borobudur Jawa Tengah." *Media Wisata* 18.2 (2020): 210-222.
- Siregar, M. (2017). *Respon Pemberian Nutrisi AbMix Pada Sistem Tanamana Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi*. *Journal Of Animal Science And Agronomy Panca Budi* Vol. 2
- Siregar, Legina Lourenta, Sahala Hutabarat, and Max Rudolf Muskananfola. "Distribusi fitoplankton berdasarkan waktu dan kedalaman yang berbeda di Perairan Pulau Menjangan Kecil Karimunjawa." *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)* 3.4 (2014): 9-14.
- Suchaina, Suchaina. "Pengaruh Kualitas Fasilitas Sarana dan Prasarana terhadap Peningkatan Jumlah Pengunjung Wisata Danau Ranu Grati." *Jurnal Psikologi: Jurnal Ilmiah Fakultas Psikologi Universitas Yudharta Pasuruan* 2.2 (2014): 89-109.
- Sudarto. 1993. Pembuatan Alat Pengukur Arus Secara Sederhana. *Jurnal (Oseana, Volume XVIII, Nomor 1 : 35 – 44)*. Balai Penelitian dan Pengembangan Biologi Laut, Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi – LIPI. Jakarta.
- Suwantoro, Gamal. 2004. *Dasar-dasar Pariwisata*. Penerbit Andi Yogyakarta
- Utomo, N. B. P., Susan dan M. Setiawati. 2013. *Peran tepung ikan dari berbagai bahan baku terhadap pertumbuhan lele sangkuriang Clarias sp.* *J. Akuakultur Indonesia*. 12 (2): 158 - 168.
- Wabang, I.L., Yulianda, F., dan Adisusanto, H., 2017. *Kajian karakteristik tipologi pantai untuk pengembangan ekowisata rekreasi pantai di Suka Alam Perairan Selat Pantar Kabupaten Alor*. *Jurnal Albacore* 1 (2) : 199-209
- Wijaya, Hendra, and Nirwana Aprianita. "Kajian teknis standar nasional indonesia biskuit SNI 01-2973-1992." *Prosiding PPI Standarisasi* (2010): 1-16.
- Yulianda, F. 2019. *Buku Ekowisata Perairan*. Penerbit PT IPB, Bogor
- Yulianda, Fredinan. *Ekowisata Perairan Suatu Konsep Kesesuaian Dan Daya Dukung Wisata Bahari Dan Wisata Air Tawar*. Pt Penerbit Ipb Press, 2020.

Yustishar, M. I., P, Koesoemadji 2012. "*Tinjauan Parameter Fisik Pantai Mangkang Kulon Untuk Kesesuaian Pariwisata Pantai Di Kota Semarang.*" *Journal of Marine Research* 1(2): 9.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Kondisi Parameter Lingkungan

No	Parameter	Stasiun I	Stasiun II	Stasiun III
1	Kecepatan arus (cm/det)	7	8	11
2	Kecerahan (%)	100	100	100
3	Kedalaman perairan (m)(Pagi)	2,01	2,01	3,18
	Kedalaman perairan (M)(Siang)	1,74	1,61	1,61
4	Suhu (°C)	30,5	30	31,5
5	Salinitas (ppt)	31, 5	30,5	30,5

Lampiran 2. Data Hasil Pengukuran Arus

Hari	Stasiun	Arus (m/det)	
		Pagi	Siang
1	ST.1	0,04	0,19
	ST.2	0,07	0,20
	ST.3	0,07	0,16
		0,06	0,18
2	ST.1	0,04	0,35
	ST.2	0,04	0,10
	ST.3	0,06	0,10
		0,05	0,18
3	ST.1	0,21	0,04
	ST.2	0,07	0,07
	ST.3	0,01	0,11
		0,10	0,07

Hari	Stasiun	Pagi	Siang
4	ST.1	0,19	0,06
	ST.2	0,02	0,07
	ST.3	0,02	0,08
		0,08	0,07
5	ST.1	0,24	0,07
	ST.2	0,09	0,08
	ST.3	0,02	0,11
		0,12	0,09
6	ST.1	0,25	0,13
	ST.2	0,03	0,26
	ST.3	0,07	0,09

0,12	0,16
------	------

Hari	Spot	Pagi	Siang
7	ST.1	0,16	0,17
	ST.2	0,24	0,02
	ST.3	0,10	0,06
		0,17	0,08
8	ST.1	0,10	0,09
	ST.2	0,21	0,02
	ST.3	0,10	0,06
		0,14	0,06
9	ST.1	0,09	0,09
	ST.2	0,22	0,02
	ST.3	0,09	0,08
		0,13	0,06

Spot	Arus (m/det)	
	Pagi	Siang
1	0,28	0,11
2	0,10	0,11
3	0,12	0,10

Lampiran 3. Data Hasil Pengukuran Pasang Surut

no.	waktu pengamatan	Tinggi Muka Air (cm)			F PENGALI		MSL
		BB	BA	BT			
1	18:00	16.70	18.10	17,4	1	17,4	16,83
2	19:00	16.50	17.30	16,9	0	0	16,83
3	20:00	14.10	15.20	14,65	1	14,65	16,83
4	21:00	12.60	14.05	13,32	0	0	16,83
5	22:00	10.60	13.50	12,05	0	0	16,83
6	23:00	10.10	11.00	10,55	1	10,55	16,83
7	0:00	08.60	11.50	10,05	0	0	16,83
8	1:00	09.30	11.60	10,45	1	10,45	16,83
9	2:00	10.45	12.30	11,37	1	11,37	16,83
10	3:00	11.20	14.40	12,8	0	0	16,83
11	4:00	16.30	17.50	16,9	2	33,8	16,83

12	5:00	20.10	21.20	20,65	0	0	16,83
13	6:00	20.30	21.85	21,07	1	21,07	16,83
14	7:00	22.95	21.30	22,12	1	22,12	16,83
15	8:00	22.60	23.20	22,9	0	0	16,83
16	9:00	21.20	22.70	21,95	2	43,9	16,83
17	10:00	20.10	21.45	20,77	1	20,77	16,83
18	11:00	18.20	18.60	18,4	1	18,4	16,83
19	12:00	15.60	17.30	16,45	2	32,9	16,83
20	13:00	15.20	16.20	15,7	0	0	16,83
21	14:00	14.25	15.20	14,72	2	29,44	16,83
22	15:00	14.80	15.60	15,2	1	15,2	16,83
23	16:00	14.95	15.95	15,45	1	15,45	16,83
24	17:00	15.80	18.10	16,95	2	33,9	16,83
25	18:00	17.05	18.80	17,92	0	0	16,83
26	19:00	17.15	18.90	18,02	1	18,02	16,83
27	20:00	17.20	19.10	18,2	1	18,2	16,83
28	21:00	15.30	17.10	16,2	0	0	16,83
29	22:00	14.40	15.80	15,1	2	30,2	16,83
30	23:00	12.05	14.10	13,07	0	0	16,83
31	0:00	13.00	14.20	13,6	1	13,6	16,83
32	1:00	14.80	15.30	15,05	1	15,05	16,83
33	2:00	14.90	15.20	15,05	0	0	16,83
34	3:00	14.60	15.40	15	1	15	16,83
35	4:00	17.50	18.10	17,8	0	0	16,83
36	5:00	18.50	20.80	19,65	0	0	16,83
37	6:00	20.00	21.50	20,75	1	20,75	16,83
38	7:00	21.05	23.40	22,22	0	0	16,83
39	8:00	22.10	23.05	22,57	1	22,57	16,83
					30	504,76	
						16,83	

Lampiran 4. Data Hasil Suhu (°C)

Hari	Spot	Suhu (°C)		9	3	30	31	30,5	31
		Pagi (Pasang)	Siang (Surut)						
1	1	29	32	9	3	30	31	30,5	31
	2	30	31						
	3	30,5	31						
2	1	29	30	9	3	30	31	30,5	31
	2	30	30						
	3	30,5	30						
3	1	30	32	9	3	30	31	30,5	31
	2	30	32						
	3	31	32						
4	1	30	32	9	3	30	31	30,5	31
	2	31	32						
	3	30	32						
5	1	29	31	9	3	30	31	30,5	31
	2	29	31						
	3	30	32						
6	1	29	31	9	3	30	31	30,5	31
	2	31	32						
	3	31	32						
7	1	30	31	9	3	30	31	30,5	31
	2	30	31						
	3	31	32						
8	1	30	31	9	3	30	31	30,5	31
	2	30	31						

Spot	Suhu (°C)	
	Pagi (Pasang)	Siang (Surut)
3	30	32
3	31	32
3	31	32
3	30	31
3	31	32
3	30,6	31,6

Spot	Suhu (°C)	
	Pagi (Pasang)	Siang (Surut)
1	30	31
2	29	31
3	31	32

Spot	Suhu (°C)	
	Pagi (Pasang)	Siang (Surut)
1	30	31
1	29	30
1	30	31
1	30	31
1	30	30,7
1	30	32
1	30,1	31,1
1	29	31
1	29	30,0
1	30	32
1	30	32
2	29	31
2	29	32
2	30	31
2	30	31
2	29	31
2	29,4	31,2

Lampiran 5. Data Hasil Salinitas

Spot	Salinitas (ppt)	
	Pagi (Pasang)	Siang (Surut)
1	31	32
2	30	31
3	30	31

Lampiran 6. Dokumentasi

1. pengambilan parameter



Gambar 9. Pengukuran Kedalaman



Gambar 11. Pengukuran Arus



Gambar 12. Pengukuran Kecerahan



Gambar 13. Pengukuran Pasut



Gambar 14. Pengukuran Suhu



Gambar 15. Pengukuran Salinitas

2. Pemberian Pakan



Gambar 16. Pemberian Pakan Ikan



Gambar 17. Identifikasi Pada Ikan



Gambar 18. Foto Pada Ikan



Gambar 19. Pemberian Pakan dari atas kapal

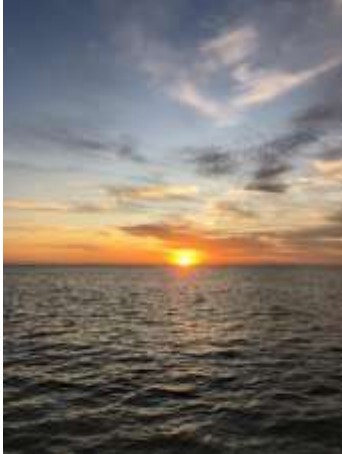


Gambar 20. Foto Pada Ikan



Gambar 21. Foto Pada Ikan dari bawah

3. Panorama pulau samalona



Gambar 22. Sunset



Gambar 23. Pulau Samalona



Gambar 24. Suasana Pagi



Gambar 25. sunset



Gambar 26. Sunset



Gambar 27. Dermaga Samalona

4. Turis dan tamu dari luar daerah



Gambar 28. Turis Turki



Gambar 29. Tamu dari luar daerah (Medan, Palembang, Ambon)

5. Paket trip

INCLUDE

- TIKET KAPAL
- DOKUMENTASI
- DOKUMENTASI UNDERWATER
- LIFE JACKET
- TEMAN BARU
- MAKAN TX & SNACK
- COFFEE
- JODOH KALAU ADA :)
- P3K
- GUIDE SNORKLING
- DOORPRIZE
- WARDAH

FASILITAS

- GITAR AKUSTIK
- HAMMOCK
- BOLA
- LAZY BAG SOFA
- TRANSPORTASI
- BALE-BALE
- POWERBANK
- BOAT SNORKLING
- KURSI & MEJA LIPAT
- KAMERA GOPRO

JADWAL

- SAMALONA ISLAND
23 - JULI - 2023
- KODIGARENG KEKE
16 - JULI - 2023
30 - JULI - 2023

KODINGARENG KEKE
SAMALONA ISLAND

Open Trip

**175/PAX
FREE
SNORKLING**

**275/PAX
FREE
SNORKLING**





SAMALONA DAN KODINGARENG KEKE
SALAH SATU TEMPAT WISATA YANG DI
REKOMENDASIKAN UNTUK BERWISATA
PANTAI ATAU REKREASI KELUARGA






**SETIAP HARI MINGGU
JULI**





**0812-5658-3085.
@BERTEMAN_PROJECT**





Gambar 30. Paket Perjalanan

Lampiran 7. Identifikasi Ikan

Tabel Identifikasi Gambar		
No.	Gambar	Identifikasi
1		<i>Thalassoma lunare</i>
2		<i>Dischistodus prosopotaenia</i>
3		<i>Dischistodus melanotus</i>
4		<i>Labrichthys unilineatus</i>

5		<i>Pomacentrus moluccensis</i>
6		<i>Premnas biaculeatus</i>
7		<i>Abudefduf sexfasciatus</i>
8		<i>Halichoeres chloropterus</i>
9		<i>Thalassoma hardwicke</i>

10		<i>Amphiprion sandaracinos</i>
11		<i>Halichoeres hortulanus</i>
12		<i>Amblyglyphdodon curacao</i>
13		<i>Pentapodus trivittatus</i>

14		<i>Chatodon octofasciatus</i>
15		<i>Halichoeres hortulanus</i>
16		<i>Choerodon anchorago</i>
17		<i>Ctenochaetus striatus</i>

Hari 1	Spot	Waktu	
		Pagi (Pasang)	Siang (Surut)
	1	<i>Halichoeres scapularis</i> <i>Scolopsis ciliata</i> <i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Parupeneus barberinus</i>	<i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus prosopotaenia</i> <i>Dischistodus melanotus</i> <i>Labrichthys unilineatus</i> <i>Pomacentrus moluccensis</i> <i>Premnas biaculeatus</i> <i>Abudefduf sexfasciatus</i> <i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Amphiprion sandaracinos</i> <i>Halichoeres hortulanus</i> <i>Amblyglyphidodon curacao</i>
	2	<i>Choerodon anchorago</i> <i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Abudefduf sexfasciatus</i> <i>Ctenochaetus striatus</i> <i>Amblyglyphidodon curacao</i> <i>Pomacentrus adelus</i> <i>Pomacentrus crysurus</i>	<i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Abudefduf saxatilis</i> <i>Pentapodus trivittatus</i> <i>Ctenochaetus striatus</i> <i>Halichoeres hortulanus</i> <i>Abudefduf sexfasciatus</i> <i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Choerodon anchorago</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Chlorurus bleekeri</i> <i>Amblyglyphidodon curacao</i> <i>Chatodon octofasciatus</i> <i>Pomacentrus adelus</i> <i>Pomacentrus crysurus</i> <i>Diproctactacantus xanthurus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Scolopsis bilineata</i> <i>Scolopsis margaritifera</i>
	3	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Pomacentrus adelus</i> <i>Scolopsis ciliata</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i>	<i>Pomacentrus moluccensis</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Pomacentrus crysurus</i> <i>Ctenochaetus striatus</i> <i>Plectroglyphidodon lacrymatus</i> <i>Diproctactacantus xanthurus</i> <i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Abudefduf sexfasciatus</i> <i>Labroides dimidiatus</i> <i>Amblyglyphidodon curacao</i> <i>Pomacentrus adelus</i> <i>Stethojulis strigiventer</i>

Hari 2	Spot	Waktu	
		Pagi (Pasang)	Siang (Surut)
	1	<i>Plectroglyphidodon lacrymatus</i> <i>Scolopsis lineata</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Stethojulis strigiventer</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i>	<i>Scolopsis ciliata</i> <i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Parupeneus barberinus</i> <i>Halichoeres scapularis</i> <i>Pomacentrus adelus</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i>
	2	<i>Thalassoma lunare</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Scolopsis granam</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Dascyllus aruanus</i> <i>Hemigymnus fasciatus</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Dascyllus melanurus</i> <i>Scolopsis lineata</i>	<i>Choerodon anchorago</i> <i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i>
	3	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Pomacentrus moluccensis</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i>	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Pomacentrus adelus</i> <i>Scolopsis ciliata</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i>

Hari 3	Spot	Waktu	
		Pagi (Pasang)	Siang (Surut)
	1	<i>Amphiprion clarkii</i> <i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Pomacentrus adelus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i>	<i>Abudefduf saxatilis</i> <i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Abudefduf sexfasciatus</i> <i>Abudefduf bengalensis</i> <i>Pomacentrus adelus</i> <i>Apogon capricornis</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i>
	2	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Pomacentrus adelus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Scolopsis ciliata</i>	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Lutjanus biguttatus</i> <i>Dascyllus aruanus</i>

		<i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i>	<i>Dischistodus melanotus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Choerodon anchorago</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i>
	3	<i>Chrysiptera unimaculata</i> <i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i>	<i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i>

Hari 4	Spot	Waktu	
		Pagi (Pasang)	Siang (Surut)
	1	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Scolopsis ciliata</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i>	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Choerodon anchorago</i> <i>Scolopsis ciliata</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Chromis viridis</i> <i>Zanclus cornutus</i> <i>Chaetodon kleinii</i>
	2	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Dascyllus aruanus</i> <i>Ablyglyphodon curacao</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Amblyglyphidodon aureus</i> <i>Hemigymnus fasciatus</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i>	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Choerodon anchorago</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i>
	3	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Pomacentrus chrysurus</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Parupeneus barberinus</i>	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Chromis viridis</i> <i>Choerodon anchorago</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Chrysiptera biocellata</i>

Hari 5	Spot	Waktu	
		Pagi (Pasang)	Siang (Surut)
	1	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i>	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i>

		<i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Scolopsis ciliata</i> <i>Neolyphidodon melas</i>	<i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Halichoeres scapularis</i> <i>Scolopsis ciliata</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Choerodon anchorago</i> <i>Lutjanus biguttatus</i>
	2	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Choerodon anchorago</i> <i>Scolopsis ciliata</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Dascyllus aruanus</i> <i>Chlorurus sordidus</i>	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Choerodon anchorago</i> <i>Scolopsis ciliata</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Lutjanus biguttatus</i> <i>Hemigymnus fasciatus</i> <i>Dascyllus aruanus</i>
	3	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Choerodon anchorago</i> <i>Scolopsis ciliata</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Chrysiptera unimaculata</i> <i>Chrysiptera biocellata</i> <i>Lutjanus decussatus</i> <i>Scarus rivulatus</i> <i>Scarus flavipectoralis</i>	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Choerodon anchorago</i> <i>Scolopsis ciliata</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Cheilinus chlorourus</i> <i>Siganus virgatus</i> <i>Lutjanus decussatus</i> <i>Hemigymnus fasciatus</i>
Hari 6	Spot	Waktu	
		Pagi (Pasang)	Siang (Surut)
	1	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Choerodon anchorago</i> <i>Scolopsis ciliata</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Cheilinus chlorourus</i> <i>Pomacentrus adelus</i>	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Choerodon anchorago</i> <i>Scolopsis ciliata</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Cheilinus chlorourus</i> <i>Hemigymnus fasciatus</i>

		<i>Pentapodus trivittatus</i> <i>Hemigymnus fasciatus</i>	
	2	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Choerodon anchorago</i> <i>Scolopsis ciliata</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Cheilinus chlorourus</i> <i>Hemigymnus fasciatus</i> <i>Halichoeres hortulanus</i> <i>Neoglyphidodon oxyodon</i> <i>Chlorurus sordidus</i> <i>Dascyllus aruanus</i>	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Choerodon anchorago</i> <i>Scolopsis ciliata</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Cheilinus chlorourus</i> <i>Hemigymnus fasciatus</i> <i>Halichoeres hortulanus</i>
	3	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Choerodon anchorago</i> <i>Scolopsis ciliata</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Cheilinus chlorourus</i> <i>Pomacentrus chrysurus</i> <i>Parupeneus barberinus</i> <i>Hemigymnus fasciatus</i>	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Choerodon anchorago</i> <i>Scolopsis ciliata</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Cheilinus chlorourus</i> <i>Pomacentrus chrysurus</i> <i>Hemigymnus fasciatus</i>

Hari 7	Spot	Pagi (Pasang)	Waktu	Siang (Surut)
	1	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Abudefduf sexfasciatus</i> <i>Abudefduf bengalensis</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Scolopsis ciliata</i> <i>Hemigymnus fasciatus</i> <i>Halichoeres hortulanus</i> <i>Abudefduf saxatilis</i> <i>Pentapodus trivittatus</i>		<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Choerodon anchorago</i> <i>Pentapodus trivittatus</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Halichoeres scapularis</i> <i>Hemigymnus fasciatus</i> <i>Halichoeres hortulanus</i> <i>Dischistodus prosopotaenia</i>
	2	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i>		<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i>

		<i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Choerodon anchorago</i> <i>Scolopsis ciliata</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Neoglyphidodon oxyodon</i> <i>Hemigymnus fasciatus</i> <i>Halichoeres hortulanus</i> <i>Pentapodus trivittatus</i>	<i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Choerodon anchorago</i> <i>Dascyllus aruanus</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Lutjanus decussatus</i> <i>Hemigymnus fasciatus</i> <i>Scolopsis vittatus</i> <i>Crysiptera biocellata</i> <i>Neoglyphidodon oxyodon</i>
		<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Choerodon anchorago</i> <i>Scolopsis ciliata</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Lehrinus harak</i> <i>Hemigymnus fasciatus</i> <i>Pentapodus trivittatus</i> <i>Pomacentrus taeniometopon</i> <i>Dischistodus prosopotaenia</i> <i>Scarus rivulatus</i> <i>Scarus flavipectoralis</i> <i>Cholorurus sordidus</i> <i>Parupeneus barberinus</i>	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Choerodon anchorago</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Hemigymnus fasciatus</i> <i>Chromis viridis</i> <i>Pentapodus trivittatus</i> <i>Crysiptera biocellata</i> <i>Cheilinus chlorourus</i>

Hari 8	Spot	Waktu	
		Pagi (Pasang)	Siang (Surut)
		<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Dischistodus prosopotaenia</i>	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Abudefduf bengalensis</i>
	1	<i>Amblyglyphidodon curacao</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Abudefduf sexfasciatus</i> <i>Hemigymnus fasciatus</i> <i>Scolopsis vittatus</i> <i>Crysiptera biocellata</i> <i>Halichoeres hortulanus</i> <i>Chaetodon trifascialis</i>	<i>Dischistodus prosopotaenia</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Hemigymnus melapterus</i> <i>Hemigymnus fasciatus</i> <i>Abudefduf sexfasciatus</i> <i>Crysiptera biocellata</i> <i>Dischistodus melanotus</i> <i>Pomacentrus moluccensis</i>

2	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Choerodon anchorago</i> <i>Chromis viridis</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Lutjanus decussatus</i> <i>Hemigymnus fasciatus</i> <i>Scolopsis vittatus</i>	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Abudefduf sexfasciatus</i> <i>Amblyglyphidodon curacao</i> <i>Hemigymnus fasciatus</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Crysiptera biocellata</i> <i>Hemigymnus melapterus</i> <i>Halichoeres hortulanus</i> <i>Abudefduf vaigiensis</i>
	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Choerodon anchorago</i> <i>Scolopsis vittatus</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Hemigymnus fasciatus</i> <i>Abudefduf sexfasciatus</i> <i>Amblyglyphidodon curacao</i> <i>Cheilinus chlorourus</i> <i>Halichoeres hortulanus</i> <i>Chaetodon octofasciatus</i> <i>Dischistodus prosopotaenia</i> <i>Dischistodus melanotus</i> <i>Hemigymnus melapterus</i> <i>Pomacentrus moluccensis</i>	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Amblyglyphidodon curacao</i> <i>Chromis viridis</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Hemigymnus fasciatus</i>

Hari 9	Spot	Pagi (Pasang)	Waktu	Siang (Surut)
	1	<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Abudefduf sexfasciatus</i> <i>Hemigymnus fasciatus</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Pomacentrus moluccensis</i> <i>Hemigymnus melapterus</i> <i>Halichoeres hortulanus</i>		<i>Halichoeres chloropterus</i> <i>Thalassoma hardwicke</i> <i>Thalassoma lunare</i> <i>Dischistodus chrysopoecilus</i> <i>Pentapodus bifasciatus</i> <i>Amblyglyphidodon curacao</i> <i>Hemigymnus fasciatus</i> <i>Neolyphidodon melas</i> <i>Dischistodus prosopotaenia</i> <i>Hemigymnus fasciatus</i>

	<i>Amblyglyphidodon curacao</i>	
	<i>Plectroglyphidodon lacrymatus</i>	
	<i>Halichoeres chloropterus</i>	<i>Halichoeres chloropterus</i>
	<i>Thalassoma hardwicke</i>	<i>Thalassoma hardwicke</i>
	<i>Thalassoma lunare</i>	<i>Thalassoma lunare</i>
	<i>Dischistodus chrysopoecilus</i>	<i>Dischistodus chrysopoecilus</i>
	<i>Pentapodus bifasciatus</i>	<i>Abudefduf sexfasciatus</i>
	<i>Amblyglyphidodon curacao</i>	<i>Amblyglyphidodon curacao</i>
	<i>Hemigymnus fasciatus</i>	<i>Hemigymnus fasciatus</i>
	<i>Neolyphidodon melas</i>	<i>Neolyphidodon melas</i>
	<i>Ctenochaetus striatus</i>	<i>Crysiptera biocellata</i>
2	<i>Pomacentrus taeniometopon</i>	<i>Hemigymnus fasciatus</i>
	<i>Halichoeres hortulanus</i>	<i>Halichoeres hortulanus</i>
	<i>Abudefduf sexfasciatus</i>	<i>Abudefduf vaigiensis</i>
	<i>Abudefduf vaigiensis</i>	
	<i>Chaetodon octofasciatus</i>	
	<i>Pentapodus vittatus</i>	
	<i>Labroides dimidiatus</i>	
	<i>Plectroglyphidodon lacrymatus</i>	
	<i>Scolopsis bilineata</i>	
	<i>Pomacentrus moluccensis</i>	
	<i>Halichoeres chloropterus</i>	<i>Halichoeres chloropterus</i>
	<i>Thalassoma hardwicke</i>	<i>Thalassoma hardwicke</i>
	<i>Thalassoma lunare</i>	<i>Thalassoma lunare</i>
	<i>Dischistodus chrysopoecilus</i>	<i>Dischistodus chrysopoecilus</i>
	<i>Pentapodus bifasciatus</i>	<i>Pentapodus bifasciatus</i>
	<i>Pomacentrus chrysurus</i>	<i>Amblyglyphidodon curacao</i>
3	<i>Hemigymnus fasciatus</i>	<i>Hemigymnus fasciatus</i>
	<i>Neolyphidodon melas</i>	<i>Neolyphidodon melas</i>
	<i>Plectroglyphidodon lacrymatus</i>	<i>Chromis viridis</i>
	<i>Hemigymnus fasciatus</i>	<i>Hemigymnus fasciatus</i>
	<i>Labrichthys unilineatus</i>	<i>Abudefduf vaigiensis</i>
	<i>Scolopsis ciliata</i>	
	<i>Scolopsis vittatus</i>	
	<i>Pomacentrus moluccensis</i>	

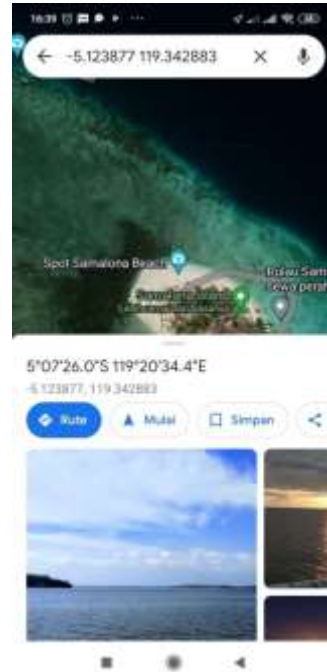
Lampiran 8. Pengolahan data ikan

	Pagi (pasang)			Siang (surut)		
	Spot 1	Spot 2	Spot 3	Spot 1	Spot 2	Spot 3
Biskuit	11	10	12	6	9	13
Roti	12	10	12	9	11	14
Mie	8	10	11	6	11	16

Lampiran 6. Titik Stasiun



Gambar 31. Jarak Spot 1



Gambar 32 . Titik koordinat Spot 1



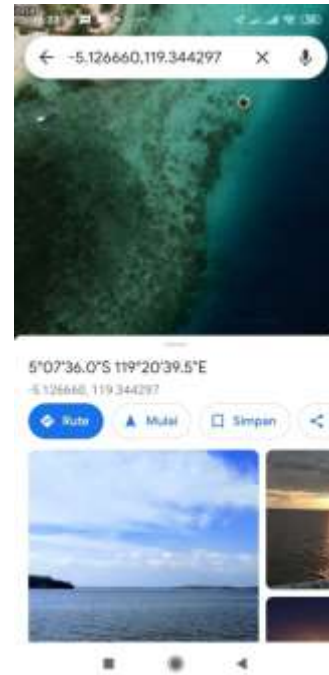
Gambar 33. Jarak Spot 2



Gambar 34. Titik koordinat Spot 2



Gambar 35. Jarak Spot 3



Gambar 36. Titik koordinat Spot 3