

DAFTAR PUSTAKA

- Armos, N. M. 2013. Studi Kesesuaian Lahan Pantai Wisata Boe Desa Mappakalombo Kecamatan Galesong Ditinjau Berdasarkan Geofisik. Skripsi Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Chasanah, I. Pujiono, W. P. Haeruddin. 2017. Analisis Kesesuaian Wisata Pantai Jodo Desa Sidorejo Kecamatan Gringsing Kabupaten Batang. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Vol. 7(3): 235-243
- David, F.R. 2004. Manajemen Strategis: konsep. PT. Indeks. Jakarta.
- Effendi. H. 2003. Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Febrianti, C. 2021. Studi Kesesuaian Dan Strategi Pengembangan Potensi Rekreasi Pantai Di Pulau Langkai Kota Makassar. SKRIPSI. Ilmu Kelautan Universitas Hasanuddin.
- Handayawati, H S. Budiono. Soemamo. 2010. Potensi Wisata Alam Pantai –Bahari. PM PSLP PPSUB.
- Hazeri, G., Dede, H., Indra, C. 2016. Studi Kesesuaian Pantai Laguna Desa Merpas Kecamatan Nasal Kabupaten Kaur Sebagai Daerah Pengembangan Pariwisata Dan Konversi. Jurnal Enggano Vol 1 No.1
- Heryati, Yati. 2019. Potensi Pengembangan Obyek Wisata Pantai Tapandullu di Kabupaten Mamuju. GROWTH Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan. STIE Muhammadiyah Mamuju.
- Itamar, H. 2016. Strategi Pengembangan Pariwisata di Kabupaten Tanah Toraja. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Kementrian Kelautan dan Perikanan Sulawesi Selatan. 2011. Profil Kawasan Taman Wisata Perairan Kapoposang dan Sekitarnya. Laporan. Balai Kawasan Konservasi Perairan Nasional, Makassar.
- Koesoemadji., Fadhil, F. Ibnu P. 2014. Analisis Kesesuaian Ekowisata Pantai Di Pantai Krakal Kabupaten Gunung Kidul. Fikp Universitas Diponegoro Semarang.
- Mahfudz, F. D. T. 2012. Ekologi, Manfaat, Dan Rehabilitasi Hutan Pantai Indonesia. Balai Penelitian Kehutanan Manado. Sulawesi Utara.
- Masita, H., Femy, M., & Sri, N. 2013. Kesesuaian Wisata Pantai Berpasir Pulau Saronde Kecamatan Ponelo Kepulauan, Kabupaten Gorontalo Utara. In: Gorontalo.
- Meyers, Koen. 2009. Pengertian Pariwisata. Jakarta: Unesco Office.

- Munawir. 2002. Studi Kesesuaian Kondisi Oseanografi Fisika Dan Kimia Untuk Pemanfaatan Wisata Pantai Tanjung Alam Kecamatan Mariso Kota Makassar. Skripsi Jurusan Ilmu Kelautan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Rahmawati. A. 2009. Studi Pengelolaan Kawasan Pesisir Untuk Kegiatan Wisata Pantai (Kasus Pantai Teleng Ria kabupaten Pacitan, Jawa Timur). Skripsi. IPB. Bogor.
- Rangkuti, F. 2008. Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Romadhon, A., Fahmi, Y. P. 2020. Analisis Parameter Oseanografi Untuk Pengembangan Wisata Pantai Pulau Gili Iyang Kabupaten Sumenep. Universitas Trunojoyo Madura.
- Susilawati. 2020. Analisis Komunikasi Pemasaran Dalam Meningkatkan Jumlah Pengunjung Wisata Pulau Larea-Rea Kabupaten Sinjai. Program Studi Ilmu Komunikasi Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Suwena, I Ketut, I Gusti Ngurah Widyatmadja. 2017. Pengetahuan Dasar Ilmu Pariwisata. Universitas Udayana. Denpasar.
- Tandiseru, N. 2015. Studi Kondisi Oseanografi Untuk Kesesuaian Wisata Pantai Di Pulau Camba-Cambang Kabupaten Pangkep. Skripsi. Ilmu Kelautan Universitas Hasanuddin.
- Triatmodjo, B. 1999. Teknik Pantai. Beta Offset. Jakarta
- Yoeti. 1996. Pengantar Ilmu Pariwisata. Jakarta: PT. Perca.
- Yulianda, F. 2007. Ekowisata Bahari Sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan IPB, Bogor.
- Yulianda, F., 2019. Ekowisata Perairan Suatu Konsep Kesesuaian Dan Daya Dukung Wisata Bahari Dan Wisata Air Tawar. Standar Sains Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yulisa, E. N., Yar Johan, dan Dede Hartono. 2016. Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Ekowisata Pantai Kategori Rekreasi Pantai Laguna Desa Merpas Kabupaten Kaur. Jurnal Enggano. Vol. 1 (1): 97-111

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Hasil Pengukuran Pasang Surut

Tabel 22. Hasil pengukuran pasang surut Pulau Larea-rea.

No.	Waktu Pengamatan	Tinggi Permukaan Air (Hi)	F Pengali		MSL
1	16:00	0.87	1	0.87	1.50
2	17:00	0.79	0	0.79	1.50
3	18:00	0.81	1	0.81	1.50
4	19:00	0.87	0	0.87	1.50
5	20:00	1.16	0	1.16	1.50
6	21:00	1.34	1	1.34	1.50
7	22:00	1.56	0	1.56	1.50
8	23:00	1.77	1	1.77	1.50
9	0:00	1.85	1	1.85	1.50
10	1:00	1.93	0	1.93	1.50
11	2:00	1.84	2	1.84	1.50
12	3:00	1.67	0	1.67	1.50
13	4:00	1.48	1	1.48	1.50
14	5:00	1.29	1	1.29	1.50
15	6:00	1.24	0	1.24	1.50
16	7:00	1.31	2	1.31	1.50
17	8:00	1.39	1	1.39	1.50
18	9:00	1.63	1	1.63	1.50
19	10:00	1.88	2	1.88	1.50
20	11:00	1.92	0	1.92	1.50
21	12:00	2.03	2	2.03	1.50
22	13:00	1.89	1	1.89	1.50
23	14:00	1.72	1	1.72	1.50
24	15:00	1.45	2	1.45	1.50
25	16:00	1.19	0	1.19	1.50
26	17:00	0.87	1	0.87	1.50
27	18:00	0.75	1	0.75	1.50
28	19:00	0.84	0	0.84	1.50
29	20:00	1.08	2	1.08	1.50
30	21:00	1.25	0	1.25	1.50
31	22:00	1.53	1	1.53	1.50
32	23:00	1.92	1	1.92	1.50
33	0:00	2.01	0	2.01	1.50
34	1:00	2.05	1	2.05	1.50
35	2:00	1.93	0	1.93	1.50
36	3:00	1.72	0	1.72	1.50
37	4:00	1.51	1	1.51	1.50
38	5:00	1.30	0	1.30	1.50
39	6:00	1.13	1	1.13	1.50
			30	44.98	

Lampiran 2. Kondisi kawasan pulau larea-rea



a).



b.)



c).

Gambar 18. Kondisi stasiun I



a).

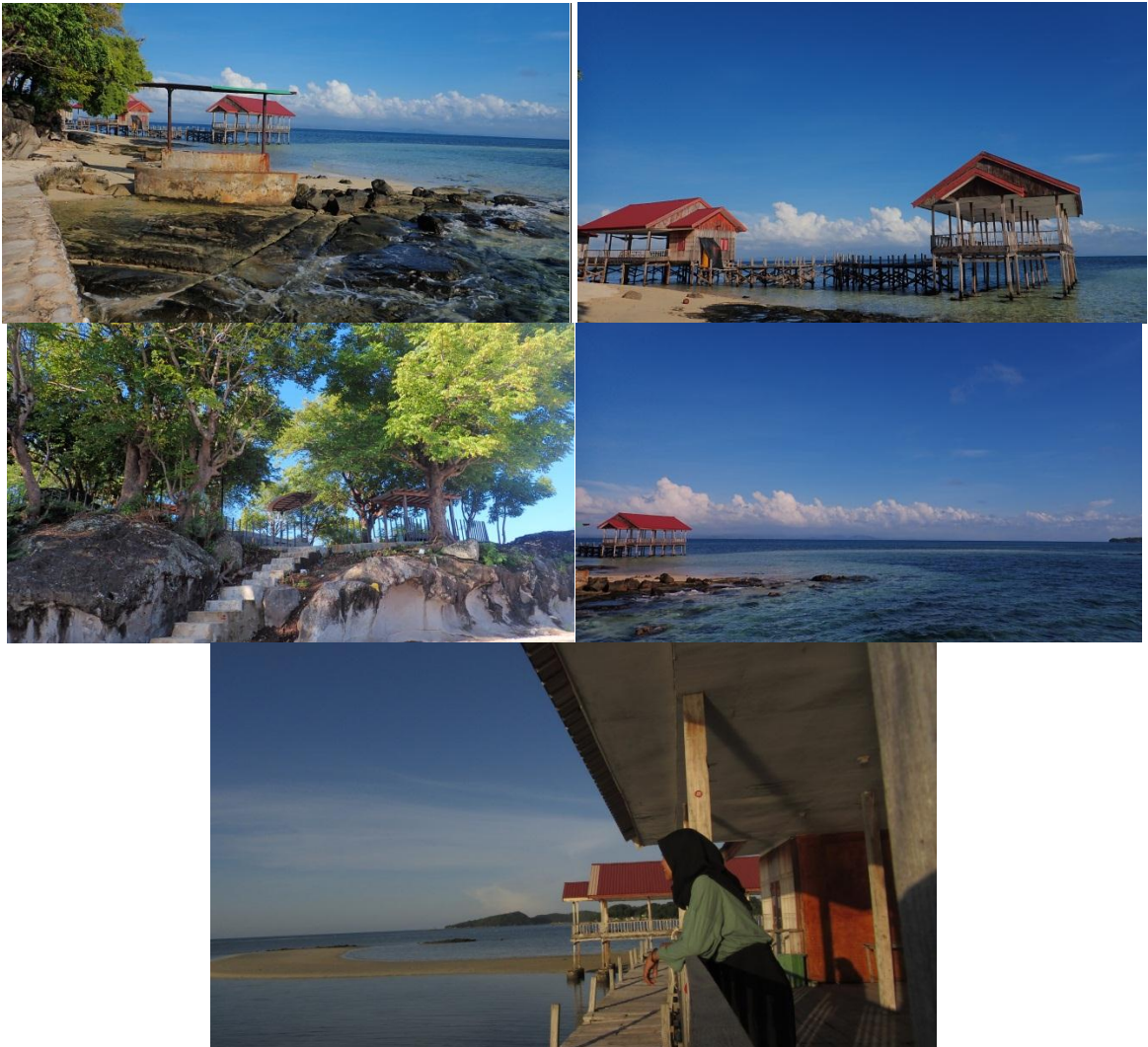


b).

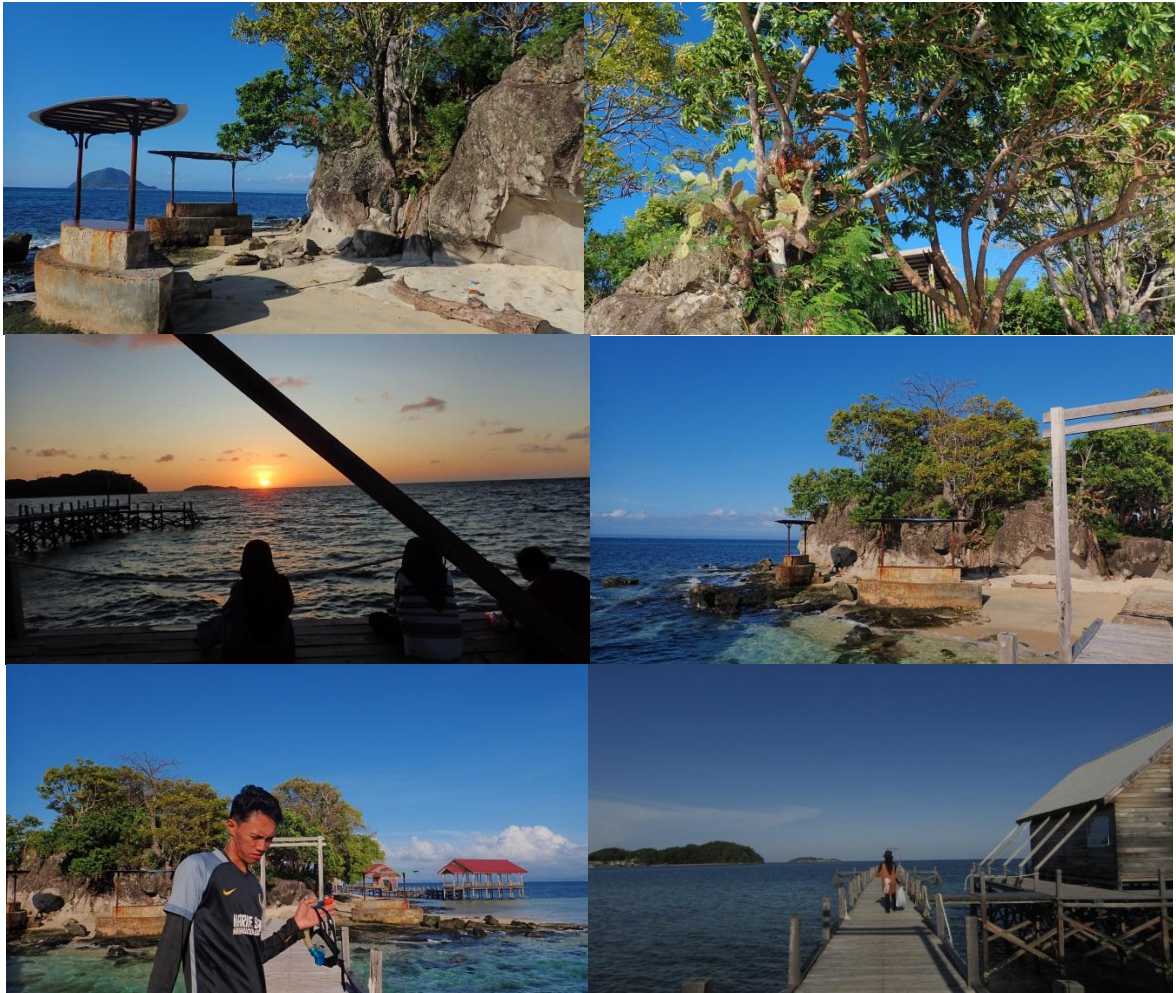


c).

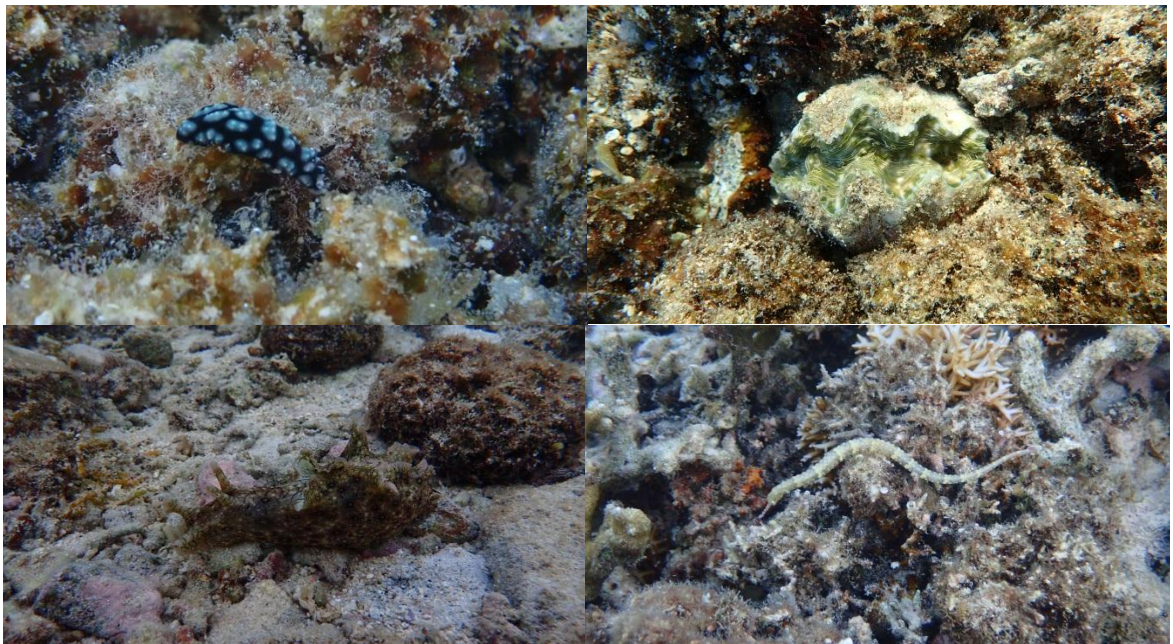
Gambar 19. Kondisi stasiun II

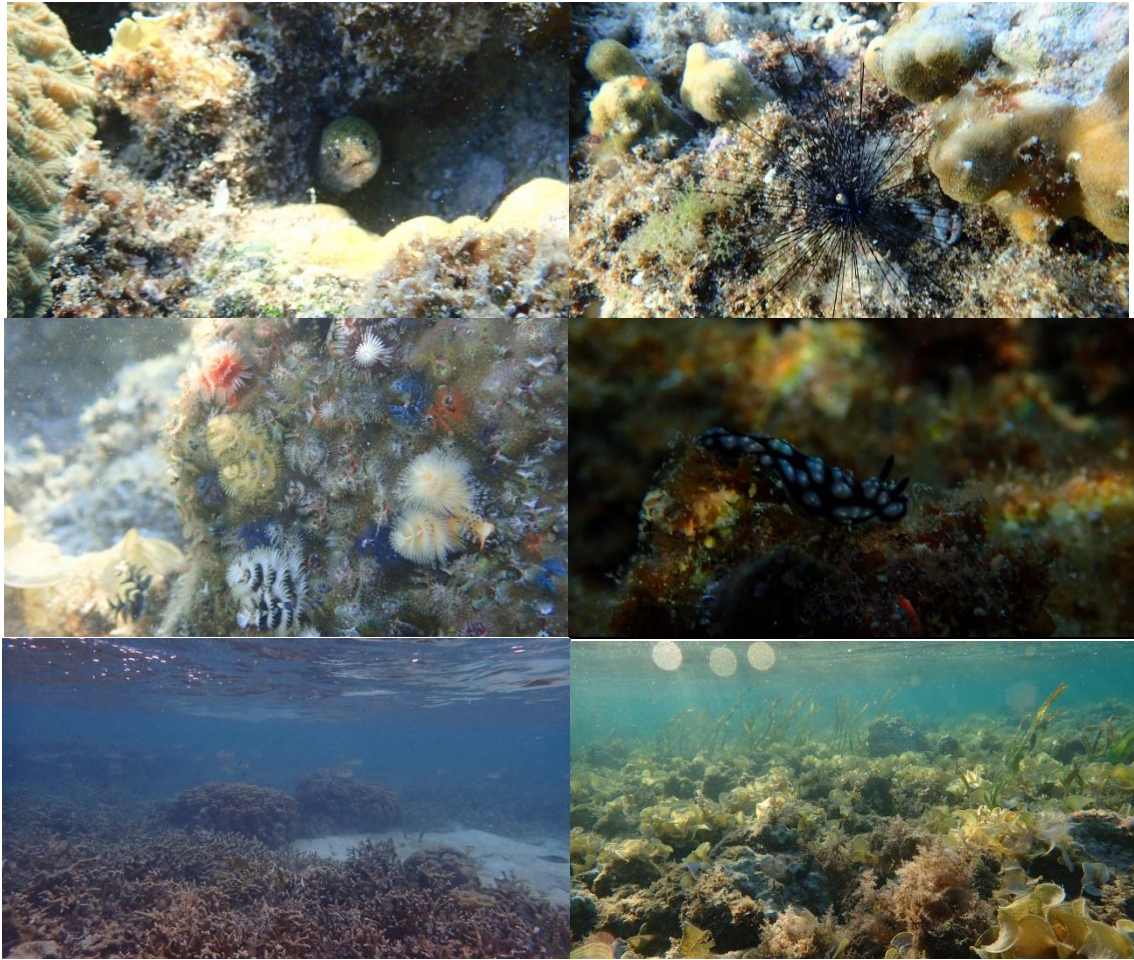


Gambar 20. Kondisi stasiun III



Gambar 21. Kondisi stasiun IV





Gambar 22. Kondisi biota di Pulau Larea-rea





Gambar 23. Kondisi lingkungan bukit Larea-rea, wawancara pengunjung, dan foto tim penelitian

Lampiran 3. Kuisisioner pengunjung

NO.	Pertanyaan		Jawaban	Jumlah
1	Identitas responden	Umur	15 - 24 Tahun	24
			25 - 34 Tahun	4
			35 - 44 Tahun	
			45 - 54 Tahun	2
			Total	30
		Pendidikan	SD	1
			SMP	3
			SMA	18
			D3	
			S1	8
Total	30			
Pekerjaan	Pelajar / Mahasiswa	14		
	Nelayan	1		
	PNS	4		
	Wiraswasta			
	Lainnya	11		
Total	30			
2	Asal informasi mengenai objek wisata Pantai Pulau Larea-rea		Saudara/teman	18
			Media sosial	12
			Biro perjalanan wisata Lainnya	
Total	30			
3	Sudah berapa kali datang berkunjung		Pertama kali	14
			2-3 kali	10
			3-4 kali	
			Lainnya	6
			Total	30
4	Apakah membutuhkan banyak biaya untuk berkunjung		Ya	
			Lumayan	
			Tidak	30
Total	30			
5	Alasan memilih Pulau Larea-rea sebagai tempat untuk berwisata		Lokasi mudah dijangkau	6
			Memiliki beragam objek wisata	
			Memiliki keindahan alam	14
			Lainnya	10
			Total	30
6	Pendapat mengenai kondisi kawasan Pulau Larea-rea		Sangat baik	9
			Baik	21

		Buruk Lainnya	
		Total	30
7	Apakah perlu untuk dilakukan penambahan/perbaikan sarana dan prasana wisata	Perlu Tidak perlu	30
		Total	30
8	Fasilitas yang perlu ditambahkan/diperbaiki terlebih dahulu	Tempat penyewaan alat dasar selam Pengadaan air bersih Tempat berdagangan/warung makan Lainnya	18 9 3
		Total	30
9	Apakah fasilitas yang ada sudah memadai	Sudah memadai Cukup memadai Belum memadai Lainnya	21 9
		Total	30
10	Bagaimana akses jalan menuju objek wisata	Mudah Cukup mudah Sulit	24 6
		Total	30
11	Apakah dapat dijadikan sebagai salah satu rekomendasi wisata pantai yang layak unutup dikunjungi berdasarkan objek wisata yang disediakan	Ya Tidak	30
		Total	30