

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, Reni.2019.“Strategi Pengembangan Pantai Mantau Berbasis Ekowisata Di Desa Nanga Wera Kecamatan Wera Kabupaten Bima”.(Skripsi). Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Program Studi Pendidikan Geografi Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Alfira, Rizky.2014. “Identifikasi Potensi Dan Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Pada Kawasan Suaka Margasatwa Mampie Di Kecamatan Wonomulyo Kabupaten Polewali Mandar”(Skripsi). Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Jurusan Ilmu Kelautan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Armos, N.H. 2013. “Studi kesesuaian Lahan Pantai Wisata Boe Desa Mappakalombo Kecamatan Galesong Ditinjau Berdasarkan Biogeofisik”(Skripsi). Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Program Studi Ilmu Kelautan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Aziz, M.F. 2006. Gerak Air di Laut. Jurnal Oseana. Vol. XXXI(4): 9-21
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pinrang. 2020. Kecamatan Suppa Dalam Angka 2020. BPS- Statistic Of Pinrang Regency. 85 hal.
- Badollahi, M. Z. dan Renold, 2019.Ekominawisata: Strategi Pengelolaan Wisata Bahari Kabupaten Pinrang.Seminar Nasional Politeknik Pariwisata Makassar Marine Tourism. Kota Makassar, Sulawesi Selatan. ISBN: 978-60251991-4-1237-262.
- Bahar, Ahmad (editor). 2015. Pedoman Survei Laut. Masagena Press. Indonesia. 176 p.
- 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
- Cohen, Louis., Lawrence Manion, dan Keith Marrison. 2007. Metode Penelitian dalam Pendidikan. Routledge Taylor dan Francis E-Library. New York.
- Damaik, J. dan Weber, H.F. 2006. Perencanaan Ekowisata dari Teori Aplikasi. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- David, F.R. 2004. Manajemen Strategis: Konsep. PT. Indeks. Jakarta.
- Dewi, K.P. Sutrisno, A. Siti, R. 2018. Kesesuaian Perairan dan Daya Dukung Lingkungan Tanjung Gelam Untuk Wisata Rekreasi Pantai di Taman Nasional Karimunjawa. Journal Of Maquares. Vol 7(4): 361-369
- Eriawati, H. Febrianti, L. Dedy, K. 2019. Analisis Kesesuaian Kawasan Wisata Pantai di Pulau Terkulai Kelurahan Senggarang Kota Tanjungpinang. Jurnal Akuatik Lestari. Vol. 2(2): 38-51
- Fahrina, A. 2011. “Penataan Kawasan Objek Wisata Pantai Baloiya Kecamatan Bontosikuyu Kabupaten Kepulauan Selayar” (Skripsi). Universitas Negeri Islam Alauddin, Makassar.
- Fandeli, C dan Mukhson. 2000. Pengusahaan Pariwisata. Pustaka Pelajar Offset. Yogyakarta.

- Habibi, H. Wahyu, A. Indra, A.S. 2017. Kesesuaian Wisata Pantai Untuk Rekreasi di Pulau Bangka. *Jurnal Sumberdaya Perairan*. Vol. 11(1): 54-60
- Juliana. Lachmuddin, S. Muhammad, Z. 2013. Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Bahari di Perairan Bandengan Kabupaten Jepara Jawa Tengah. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*. Vol. IX(1): 1-7
- Kotler, P. dan Kevin L.K. 2008. *Manajemen Pemasaran*, Jilid I. Erlangga. Jakarta.
- Lellotery, H. Satyawan, P. Chafid, F. dan Baiquni, M. 2016. Pengembangan Ekowisata Berbasis Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan Pantai (Studi Kasus Pulau Marsegu Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Budidaya Perairan*. Vol. 12(1):25-33
- Loventia, 2019. "Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Tiram Kecamatan Ulakam Tapakis Kabupaten Padang Pariaman Provinsi Sumatera Barat"(Skripsi). Fakultas Pertanian Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan Universitas Sumatera Utara.
- Mappa, Fajrin. 2012. "Strategi Pengembangan Pantai Tamarunang Sebagai Objek Wisata Pantai Di Kabupaten Jeneponto"(Skripsi). Fakultas Teknik Program Studi Pengembangan Wilayah dan Kota Universitas Hasanuddin.
- Mappi, S.A. 2001. *Cakrawala Pariwisata*. Balai Pustaka. Jakarta.
- Marpaung, H. 2002. *Pengetahuan Kepariwisata*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Mizan, A. Febrianti, L. Susiana. 2018. Tingkat Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Pantai di Pulau Penjalin Kabupaten Kepulauan Anambas. *Jurnal Akuatik Lestari*. Vol. 2(1): 1-8
- Mulyabakti, C., M. Ihsan, J., J.D. Mamoto. 2016. Analisis Karakteristik Gelombang dan Pasang Surut Pada Daerah Pantai Paal Kecamatan Likupang Timur Kabupaten Minahasa Utara. Vol. 4(9): 585-594
- Pitana, I Gde dan I Ketut, S.D. 2009. *Pengantar Ilmu Pariwisata*. C.V Andi. Yogyakarta.
- Pradikta, Angga. 2013. "Strategi Pengembangan Obyek Wisata Waduk Gunung Rowo Indah Dalam Upaya Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kabupaten Pati"(Skripsi). Fakultas Ekonomi Jurusan Ekonomi Pembangunan Universitas Negeri Semarang.
- Rahmawati, A. 2009. "Studi Pengelolaan Kawasan untuk Kegiatan Wisata Pantai (Kasus Pantai Teleng Ria Kabupaten Pacitan, Jawa Timur"(Skripsi). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rangkuti, F. 2005. *Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Rangkuti, F. 2014. *Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Rauf, A. Rignolda, D. Adnan, S.W. 2020. Analisis Kesesuaian Lahan dan Daya Dukung Ekologis Untuk Wisata Rekreasi Pantai di Kawasan Ekowisata Pesisir Deaga Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan. *Journal Of Aquatic Science and Management*. Vol. 8(1): 21-27

- Rini, I. Setyobudiandi dan M.M. Kamal. 2018. Kajian Kesesuaian, Daya Dukung dan Aktivitas Ekowisata di Kawasan Mangrove Lantebung Kota Makassar. *Jurnal Pariwisata*. Vol. 5(1). ISSN: 2355-6587.
- Sa'idah, A. N. 2017. "Analisis Strategi Pengembangan Pariwisata Dalam Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kota Bandar Lampung"(Skripsi). Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Program Studi Ekonomi Syari'ah Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Sari, D. K. 2011. "Pengembangan Pariwisata Obyek Wisata Pantai Sigandu Kabupaten Batang"(Skripsi). Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro.
- Setyandito, O. Nizam. Nur Yuwono. Dan Radiana, T. 2012. Pengaruh Gelombang pada Profil Kemiringan Pantai Pasir Buatan (Uji Model Fisika dan Studi Kasus Penanggulangan Erosi serta Pendukung Konservasi Lingkungan Daerah Pantai). *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. Vol. 4(1): 32-42.
- Solihuddin, T. 2011. Karakteristik Pantai dan Proses Abrasi di Pesisir Padang Pariaman Sumatra Barat. *Jurnal Globe*. Vol. 13(2): 111-120.
- Spillane, J.J. 1987. *Ekonomi Pariwisata: Sejarah dan Prospeknya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Subandi, I.K. I Gusti, N.P.D. Abd. Rahman, A. 2018. Indeks Kesesuaian Wisata di Pantai Pasir Putih Kabupaten Karangasem. *Journal Of Marine and Aquatic Sciences*. Vol. 4(1): 47-57
- Surinarti, D. 2007. Pasang Surut dan Energinya. *Jurnal Oseana*. Vol. XXXII(1):15-22
- Tika, H. Moh. Pabundu. 2005. *Metode Penelitian Geografi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Wabang, I.L. Fredinan, Y. Handoko, A. 2017. Kajian Karakteristik Tipologi Pantai Untuk Pengembangan Wisata Rekreasi Pantai di Suaka Alam Perairan Selat Pantar Kabupaten Alor. *Jurnal Albacore*. Vol. 1(2): 199-209
- Wahyuningsih, S. 2018. "Strategi Pengembangan Objek Wisata Pantai Apparalang Sebagai Daerah Tujuan Wisata Kabupaten Bulukumba"(Skripsi). Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Manajemen Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Wanda, I.B.K. dan Edriana, P.2018. Pengaruh Pengembangan Komponen Destinasi Wisata Terhadap Kepuasan Pengunjung. *Jurnal Administrasi Bisnis*. Vol. 55(3): 83-91
- Widiatmaka, S. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wiryokusumo, I. dan Usman, M. 2008. *Dasar-dasar Pengembangan Kurikulum*. Bina Aksara. Jakarta.
- Yulianda, F. 2007. *Ekowisata Bahari sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi*. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yulianda, F. 2019. *Ekowisata Perairan: Suatu Konsep Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Bahari dan Wisata Air Tawar*. IPB Press. Indonesia.

- 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
- Yulius, R. Rahmania, U.R. Kadarwati, M. Ramadhan, T. Khaerunisa, D. Saepuloh, J. dan A. Tusadiah. 2018. Buku Panduan Kriteria Penetapan Zona Ekowisata Bahari. PT Penerbit IPB Press. Bogor.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Hasil Pengukuran Parameter**Tabel 20.** Hasil pengukuran pasang surut di Pantai Lowita (m)

NO	WAKTU	BA	BB	BT	F PENGALI		MSL
1	0:00	4.1	4	4.05	1	0.405	0.78083 3
2	1:00	6.2	5.5	5.85	0	0.585	0.78083 3
3	2:00	7	6.8	6.9	1	0.69	0.78083 3
4	3:00	10	9.4	9.7	0	0.97	0.78083 3
5	4:00	13	12.4	12.7	0	1.27	0.78083 3
6	5:00	14.7	13.9	14.3	1	1.43	0.78083 3
7	6:00	16	15.5	15.75	0	1.575	0.78083 3
8	7:00	16.8	16	16.4	1	1.64	0.78083 3
9	8:00	15.3	13.9	14.6	1	1.46	0.78083 3
10	9:00	14	13.4	13.7	0	1.37	0.78083 3
11	10:00	10.3	9.7	10	2	1	0.78083 3
12	11:00	10	9.4	9.7	0	0.97	0.78083 3
13	12:00	8.1	7.6	7.85	1	0.785	0.78083 3
14	13:00	7.4	6.6	7	1	0.7	0.78083 3
15	14:00	6.5	5.9	6.2	0	0.62	0.78083 3
16	15:00	6	5.5	5.75	2	0.575	0.78083 3
17	16:00	6.2	5.8	6	1	0.6	0.78083 3
18	17:00	6	5.7	5.85	1	0.585	0.78083 3
19	18:00	6.5	5.8	6.15	2	0.615	0.78083 3
20	19:00	5.3	4.6	4.95	0	0.495	0.78083 3
21	20:00	4.7	4.1	4.4	2	0.44	0.78083 3
22	21:00	3.2	2.5	2.85	1	0.285	0.78083 3
23	22:00	2.9	2.3	2.6	1	0.26	0.78083 3

24	23:00	2.2	1.8	2	2	0.2	0.78083 3
25	0:00	2.28	2.1	2.19	0	0.219	0.78083 3
26	1:00	4.5	4	4.25	1	0.425	0.78083 3
27	2:00	5.7	4.9	5.3	1	0.53	0.78083 3
28	3:00	8.3	7.8	8.05	0	0.805	0.78083 3
29	4:00	10.8	9.9	10.35	2	1.035	0.78083 3
30	5:00	13.3	12.5	12.9	0	1.29	0.78083 3
31	6:00	15.5	14.8	15.15	1	1.515	0.78083 3
32	7:00	15.9	15.3	15.6	1	1.56	0.78083 3
33	8:00	15.8	15.1	15.45	0	1.545	0.78083 3
34	9:00	14.2	13.5	13.85	1	1.385	0.78083 3
35	10:00	12.2	11.5	11.85	0	1.185	0.78083 3
36	11:00	10.1	9.5	9.8	0	0.98	0.78083 3
37	12:00	8.5	7.8	8.15	1	0.815	0.78083 3
38	13:00	7.5	6.6	7.05	0	0.705	0.78083 3
39	14:00	6.5	6	6.25	1	0.625	0.78083 3
		MAX	1.64				
		MIN	0.2				
		MSL	0.78083 3				

Keterangan : BA : Batas Atas
BB : Batas Bawah
BT : Batas Tengah
MSL : *Mean Sea Level*

Lampiran 2. Kondisi kawasan Pantai Lowita

Stasiun I



(a)



(b)



(c)



(d)



(e)



(f)



(g)

Gambar 13. Sarana gazebo (a), water sport (b), villa (c), air bersih dan wc (d), tempat parkir (e), spot foto (f), tempat bermain anak (g)

Stasiun II



(a)



(b)

Gambar 14. Villa (a), Gazebo dan spot foto (b)

Stasiun III



(a)



(b)



(c)



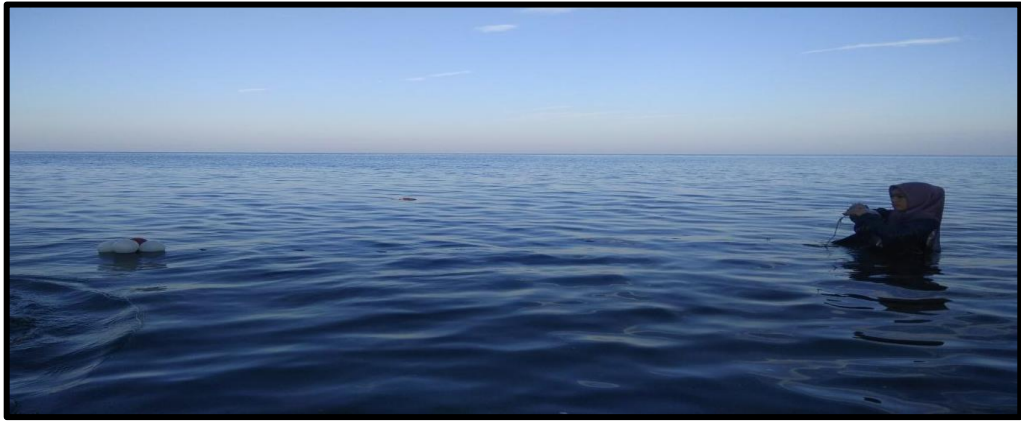
(d)



(e)

Gambar 15. Tempat parker (a), Aula (b), Villa (c), Mushollah (d),
Spot foto (e)

Lampiran 3. Dokumentasi pengukuran parameter



(a)



(c)



(c)



(d)





(e)



(f)



(g)

Gambar 16. Pengukuran kecepatan arus (a), Kecerahan (b), Lebar pantai (c),
Pasang surut (d), Tipe pantai (e), Biota berbahaya (f),
Penutupan lahan pantai (g)

Lampiran 4. Dokumentasi kuisiner dan wawancara



(a)



(b)

Gambar 17. Wawancara (a), Kuisiner (b)

Lampiran 5. Dokumentasi tim lapangan



Gambar 18. Foto tim lapangan

Lampiran 6. Data responden

Tabel 21. Data responden masyarakat

No	Parameter		Sub-Parameter	Jumlah	
	1	2			
1	Responden	Umur Responden	15 - 24 Tahun		
			25 - 34 Tahun	9	
			35 - 44 Tahun	6	
			45 - 54 Tahun	4	
			55 - 64 Tahun	9	
			65 - 78 Tahun	2	
		Total			30
		Pendidikan	Tidak tamat SD		
			Tamat SD	17	
			SMP	2	
			SMA	3	
			Sarjana	8	
		Total			30
		Pekerjaan Utama	Nelayan	11	
			Petani tambak	9	
			Pedagang	6	
Pertukangan rumah					
Pembuat perahu					
Pegawai	2				
Angkutan air					
Jasa lainnya	2				
Total			30		
Pekerjaan Sampingan	Nelayan	5			
	Petani tambak	7			
	Pedagang	8			
	Pertukangan rumah				
	Pembuat perahu				
	Pegawai				
	Angkutan air				
Tidak ada	8				
Jasa lainnya	2				
Total			30		
Penghasilan Per-Bulan	< Rp. 1.000.000	2			
	Rp. 1.000.000 - Rp. 2.000.000	12			
	Rp. 2.000.000 - Rp. 5.000.000	9			
	> Rp. 5.000.000	7			
	Total			30	
2	Perumahan	Status Rumah	Milik sendiri	30	

			Bukan milik sendiri	
			Total	30
		Jenis Rumah	Panggung	23
			Non panggung	7
			Total	30
		Luas Rumah	< 20 m2	
			20 - 39 m2	6
			40 - 59 m2	10
			60 - 79 m2	8
			80 - 99 m2	1
			> 100 m2	5
			Total	30
3	Sanitasi	Sumber Air	Sungai	
			Sumur	3
			Air Hujan Lainnya	27
			Total	30
		Tempat Buang Sampah	Pantai	4
			Sungai Lubang Lainnya	26
	Total	30		
Tempat Buang Tinja	Pantai	1		
	Sungai Kakus	29		
	Total	30		
4	Sosial Ekonomi	Status Alat Tangkap	Milik sendiri	16
			Bukan milik sendiri	14
			Total	30
		Jenis Alat Tangkap	Pancing	
			Jaring	12
			Bagang	11
			Purse Seine Dogol Lainnya	7
			Total	30
Jenis Tangkapan	Ikan	27		
	Kepiting Teripang Cumi-cumi Lainnya	3		
	Total	30		
Lama ke Daerah Penangkapan	1 - 10 jam	18		
	10 - 24 jam	12		
	> 24 jam			

		Total	30
	Biaya Operasional	< Rp. 50.000	2
		Rp. 50.000 - Rp. 100.000	8
		Rp. 100.000 - Rp. 200.000	13
		> Rp. 200.000	7
		Total	30
	Rata-rata Hasil Tangkapan	Meningkat	12
		Tetap	13
		Menurun	5
		Total	30
	Bantuan Usaha	Butuh	30
		Tidak butuh	
		Total	30
	Jenis Bantuan	Uang	14
		Pekerjaan baru	7
		Teknik/Pelatihan	9
		Total	30
	Pemasaran	Pasar lokal	12
		Pasar kabupaten	
		Pedagang pengumpul	18
		Total	30

Tabel 22. Data responden pengunjung

NO	Pertanyaan		Jawaban	Jumlah	
1	Identitas responden	Umur	15 - 24 Tahun	15	
			25 - 34 Tahun	5	
			35 - 44 Tahun	6	
			45 - 54 Tahun	4	
		Total			30
		Pendidikan	SD	4	
			SMP	5	
			SMA	13	
			D3		
S1	8				
Total			30		
Pekerjaan	Pelajar	9			
	Nelayan				
	PNS	6			
	Wiraswasta	5			
	Lainnya	10			
Total			30		
2	Asal informasi mengenai objek wisata Pantai Lowita		Saudara/teman	17	
			Media sosial	13	
			Biro perjalanan wisata		
			Lainnya		
Total			30		
3	Sudah berapa kali datang berkunjung		Pertama kali	15	
			2-3 kali	7	
			3-4 kali		
			Lainnya	8	
			Total		
4	Apakah membutuhkan banyak biaya untuk berkunjung		Ya		
			Lumayan	1	
			Tidak	29	
			Total		
5	Alasan memilih Pantai Lowita sebagai tempat untuk berwisata		Lokasi mudah dijangkau	13	
			Memiliki beragam objek wisata		
			Memiliki keindahan alam	8	
			Lainnya	9	
Total			30		
6	Pendapat mengenai kondisi kawasan Pantai Lowita		Sangat baik	11	
			Baik	19	
			Buruk		
			Lainnya		
			Total		

		Total	30
7	Apakah perlu untuk dilakukan penambahan/perbaiki sarana dan prasarana wisata	Perlu	30
		Tidak perlu	
		Total	30
8	Fasilitas yang perlu ditambahkan/diperbaiki terlebih dahulu	Tempat penyewaan alat dasar selam	3
		Pengadaan air bersih	
		Tempat berdagang/warung makan	12
		Lainnya	15
		Total	30
9	Apakah fasilitas yang ada sudah memadai	Sudah memadai	
		Cukup memadai	19
		Belum memadai	11
		Lainnya	
		Total	30
10	Bagaimana akses jalan menuju objek wisata	Mudah	22
		Cukup mudah	8
		Sulit	
		Total	30
11	Apakah dapat dijadikan sebagai salah satu rekomendasi wisata pantai yang layak untuk dikunjungi berdasarkan objek wisata yang disediakan	Ya	24
		Tidak	6
		Total	30