

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, D. 2016. Pengembangan wisata bahari di pesisir pantai Teluk Lampung. *Jurnal Destinasi Kepariwisata Indonesia*.
- Amanda, T.M. 2020. Strategi Pengembangan Pariwisata Di Kota Parepare Oleh Dinas Olahraga Pemuda Dan Pariwisata Kota Pare-Pare. Skripsi. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. Universitas Hasanuddin
- Anandhyta, A.R & Kinseng R.A. 2020. Hubungan Tingkat Partisipasi Dengan Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Dalam Pengembangan S Wisata Pesisir. *Jurnal Nasional Pariwisata*. Vol, 12. No, 2.
- Anugrahadi, I. 2009. Konsep Perencanaan dan Perancangan Pengembangan Objek Wisata Pantai Ayah di Kabupaten Kebumen dengan Konsep Ekowisata. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Apriliansyah. Purnama, D. Johan, Y. Renta, P P. 2018. Analisis Parameter Oseanografi dan Lingkungan Ekowisata Pantai di Pantai Panjang Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano* 3 (2).
- Arief M., Winarso G., Prayogo T. 2011. Kajian Perubahan Garis Pantai Menggunakan Data Satelit Landsat Di Kabupaten Kendal. *Jurnal Penginderaan Jauh*. Vol, 8
- Arifuddin, Ambar, AA., Irmayani & Syafrianto. 2021. Pengembangan Kawasan Agrowisata Sebagai Pendekatan Wilayah dan Pemberdayaan Masyarakat Kota Parepare. *Jurnal Agribisnis Perikanan*. Vol, 14. No,1
- Armi, A. (2020). Kajian potensi pengembangan objek wisata di pulau badi, kepulauan spermonde skripsi armi auliah. Universitas hasanuddin. Makassar
- Bahar, A. (editor). 2015. *Pedoman Survei Laut*. Masagena Press. Indonesia.
- Bibin, M, Vitner, Y, Imran, Z, 2017. Analisis Kesesuaian Dan Daya Dukung Wisata Kawasan Pantai Labombo Kota Palopo. *Jurnal Pariwisata*. Vol, 4. No, 2.
- Chasanah, I, Purnomo, WP, & Haeruddin, H . 2017. Analisis Kesesuaian Wisata Pantai Jodo Desa Sidorejo Kecamatan Gringsing Kabupaten Batang. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Vol, 7. No,3.
- Domo, A. M. 2017. Analisis Kesesuaian Dan Daya Dukung Kawasan Pantai (Studi Pantai Indah Sergang Laut Di Pulau Singkep). *Jurnal Dinamika Lingkungan Indonesia*. Vol, 4. No,2.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*.
- Eka, S.H. 2022. Studi Kesesuaian Dan Daya Dukung Wisata Kategori Rekreasi Di Pantai Laguna Kabupaten Barru. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Eko, M. H. 2021. Studi Kesesuaian Dan Daya Dukung Untuk Wisata Pantai Di Pantai Lawere Kabupaten Pinrang. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar

- Eriawati, H, Febrianti, Lestari. Dedy K. 2019. Analisis Kesesuaian Kawasan Wisata Pantai di Pulau Terkulai Kelurahan Senggarang Kota Tanjungpinang. Jurnal Akuatiklestari. Universitas Maritim Raja Ali Hajim. Tanjungpinang
- Ermysuari. 2022. Skripsi. Studi Kesesuaian Dan Strategi Pengembangan Wisata Rekreasi Pantai Lowita. Kecamatan Suppa Kabupaten Pinrang.
- 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.
- Gufron,M, Sasmito, A, Maria M. 2015. Perancangan Kawasan Wisata Pantai Di Jepara. *Jurnal Architecture*. Universitas Kristen Indonesia. Jakarta
- Habibi, H. Wahyu, A. Indra, AS. 2017. Kesesuaian Wisata Pantai Untuk Rekreasi di Pulau Bangka. *Jurnal Sumberdaya Perairan*. Vol. 11(1): 54-60
- Hasanah, VA. 2015. Pengaruh Induksi Racun Ubur-ubur *Physalia utriculus* Terhadap Fungsi Oksigenasi dari Mencit pada Mencit Jantan. Skripsi. Universitas Jember.
- Hidayat, A. 2015. "Survei Perkembangan Olahraga Rekreasi Gateball Di Kabupaten Semarang"(Skripsi). Fakultas Ilmu Keolahragaan. Universitas Semarang
- Insani, N, A'rachman FR., Sanjiwani PK., Imanuddin F. 2019. *JTP2IPS*. Vol, 4 , No 49-58
- Jalil, R.A. 2013. Distribution of tidal current velocities transition monsoon east-west related to small pelagic fish catches in Spermonde waters. *Depik*, 2(1): 26-32 April 2013 ISSN 2089-7790.
- 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,F.2012. Strategi Pengembangan Pantai Tamarunang Sebagai Objek Wisata Pantai Di Kabupaten Jeneponto. Skripsi. Fakultas Teknik Program Studi Pengembangan Wilayah Dan Kota Universitas Hasanuddin..
- Mulyabakti, CM. Ihsan, J, Mamoto JD. 2016. Analisis Karakteristik Gelombang dan Pasang Surut Pada Daerah Pantai Paal Kecamatan Likupang Timur Kabupaten Minahasa Utara. Vol. 4(9): 585-594
- Musyafa, L. 2014. Perancangan Pengembangan Kawasan Wisata Pantai Boom di Kabupaten Tuban. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang
- Najemia. 2019. Pemetaan Kesesuaian dan Daya Dukung Rekreasi Pantai dan Snorkeling di Pulau Cangke Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nopriiliansyah. 2021. Analisis Daya Dukung Ekowisata Air Terjun Way Kalam Kabupaten Lampung Selatan. Skripsi. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri.Lampung

- Noviyanti, U. D. E. 2018. Potensi Pengembangan Kampung Wisata Lawas Maspati Sebagai Destinasi Wisata Baru Surabaya. *Jurnal Sains Terapan Pariwisata* Vol, 3. No, 2.
- Nurwajehi. 2019. Evaluasi Kualitas Visual Objek Wisata Pesisir Kota Makassar Berbasis Scenic Beauty Estimation (SBE). Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin
- Rahman, F. A. 2017. Motif, Motivasi, Dan Manfaat Aktivitas Pendakian Gunung Sebagai Olahraga Rekreasi Masyarakat. *Jurnal Pendidikan Jasmani Dan Olahraga*. Vol, 16. No, 2.
- Rahmawati, A. 2009. Studi Pengelolaan Kawasan Pesisir Untuk Kegiatan Wisata Pantai (Kasus Pantai Teleng Ria Kabupaten Pacitan, Jawa Timur) Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Rahmi, Siti Atika. 2016. Pembangunan Pariwisata Dalam Perspektif Kearifan Lokal. *Jurnal Reformasi*. Vol.6, No.1.
- Rani, D. P. M. 2014. Pengembangan Potensi Pariwisata Kabupaten Sumenep, Madura, Jawa Timur. *Jurnal Politik Muda*. Vol, 3. No, 3
- Rauf, Aprianto. Djamaluddin, Rignolda. Wantasen Adnan S. 2020. Analisis kesesuaian lahan dan daya dukung ekologis untuk wisata rekreasi pantai di kawasan ekowisata pesisir Deaga, Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan. Universitas Sam Ratulangi. Manado
- Rini, Setyobudiandi, I., Kamal M.M., 2018. Kajian Kesesuaian, Daya Dukung, Dan Aktivitas Ekowisata Di Kawasan Mangrove Lantebung Kota Makassar. Vol, 5. No, 1.
- Sabana, C., Madusari, B. D., Pratikwo, S., Loso, H., Baroroh, I., Suraji, I., Satrio, D., Analisis Potensi Dan Strategi Pengembangan Objek Wisata Pantai Pasir Kencana Kota Pekalongan. 2019. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*. Vol. 16
- Sari, D. K. 2011. Pengembangan Pariwisata Obyek Wisata Pantai Sigandu Kabupaten Batang. Skripsi. Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro.
- Silvtiani. 2017. Perencanaan Pengembangan Wisata Pantai Berbasis Potensi Sumberdaya Alam dan Daya Dukung Kawasan di Desa Sawarna, Banten. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. Institut Pertanian Bogor.
- Subandi, IK., Dirgayusa, IGNP, & As-Syakur, AR. 2017. Indeks Kesesuaian Wisata Di Pantai Pasir Putih, Kabupaten Karangasem. *Journal Of Marine And Aquatic Sciences*. Vol, 4(1). No, 47-57.
- Tambunan, J.M. S. Anggoro & H. Purnaweni. 2013. Kajian Kualitas Lingkungan dan Kesesuaian Wisata Pantai Tanjung Pesona Kabupaten Bangka. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Program Pascanegara Universita Diponegoro.
- Tasik, F. W., Nalle M.M.D., Tanody, A.S., Edo, S.I. 2021. Kesesuaian Lahan Dan Daya Dukung Ekowisata Pantai Oesia. *Jurnal Vokasi Ilmu-Ilmu Perikanan*. Vol, 2. No, 1

- Tika, MP. 2005. Metode Penelitian Geografi. Bumi Aksara. Jakarta.
- Tuwo, A. 2011. Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut. Brilian Internasional. Surabaya
- 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
- Widiatmaka, S. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wijayanti, Bitta Ikarina, Dan Chusharini Chamid.2021. Kajian Pengendalian Pencemaran Air Laut Berdasarkan Partisipasi Masyarakat Di Kawasan Pesisir Pantai Santolo Kecamatan Cikelet Kabupaten Garut. Jurnal Riset Perencanaan Wilayah Dan Kota. Universitas Islam Bandung
- 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
- Yustishar, M., Pratikto, I., & Koesoemadji. 2012. Tinjauan Parameter Fisik Pantai Mangkang Kulon Untuk Kesesuaian Pariwisata Pantai Di Kota Semarang. *Journal of Marine Research*. Universitas Diponegoro

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Hasil Pengukuran Parameter

Waktu	BA	BB	BT	F Pengali	Pasang surut	MSL	HASIL F. PENGALI
15:00	4,7	4,0	4,35	1	0,44	0,785333333	0,44
16:00	5,2	4,5	4,85	0	0,49	0,785333333	0,00
17:00	4,6	4,2	4,4	1	0,44	0,785333333	0,44
18:00	4,6	4	4,3	0	0,43	0,785333333	0,00
19:00	4,5	3,9	4,2	0	0,42	0,785333333	0,00
20:00	4,7	4	4,35	1	0,44	0,785333333	0,44
21:00	3,8	3,2	3,5	0	0,35	0,785333333	0,00
22:00	3,1	2,8	2,95	1	0,30	0,785333333	0,30
23:00	3,2	2,8	3	1	0,30	0,785333333	0,30
00:00	3,9	3,3	3,6	0	0,36	0,785333333	0,00
01:00	5	4,6	4,8	2	0,48	0,785333333	0,96
02:00	6,8	6	6,4	0	0,64	0,785333333	0,00
03:00	9,3	8,8	9,05	1	0,91	0,785333333	0,91
04:00	12,1	10,2	11,15	1	1,12	0,785333333	1,12
05:00	13,9	12,8	13,35	0	1,34	0,785333333	0,00
06:00	14,9	14,1	14,5	2	1,45	0,785333333	2,90
07:00	15,5	14,7	15,1	1	1,51	0,785333333	1,51
08:00	15,4	14,8	15,1	1	1,51	0,785333333	1,51
09:00	14	13,2	13,6	2	1,36	0,785333333	2,72
10:00	11,4	11	11,2	0	1,12	0,785333333	0,00
11:00	9,6	9,4	9,5	2	0,95	0,785333333	1,90
12:00	7,8	7,2	7,5	1	0,75	0,785333333	0,75
13:00	6,7	6,4	6,55	1	0,66	0,785333333	0,66
14:00	6,3	5,6	5,95	2	0,60	0,785333333	1,19
15:00	6,1	5,5	5,8	0	0,58	0,785333333	0,00
16:00	6,2	5,7	5,95	1	0,60	0,785333333	0,60
17:00	6,8	5,7	6,25	1	0,63	0,785333333	0,63
18:00	6,9	5,7	6,3	0	0,63	0,785333333	0,00
19:00	7	6	6,5	2	0,65	0,785333333	1,30
20:00	6,5	5,4	5,95	0	0,60	0,785333333	0,00
21:00	5,1	4,5	4,8	1	0,48	0,785333333	0,48
22:00	4,2	3,8	4	1	0,40	0,785333333	0,40
23:00	3,3	2,8	3,05	0	0,31	0,785333333	0,00
00:00	3,4	2,9	3,15	1	0,32	0,785333333	0,32
01:00	4	3,4	3,7	0	0,37	0,785333333	0,00
02:00	6,1	5,4	5,75	0	0,58	0,785333333	0,00
03:00	7,8	7,1	7,45	1	0,75	0,785333333	0,75
04:00	9,3	9	9,15	0	0,92	0,785333333	0,00
05:00	11,4	10,2	10,8	1	1,08	0,785333333	1,08
	MAX	1,51					
	MIN	0,30					
	MSL	0.7858333333					

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

Lampiran 2. Kondisi Kawasan Pantai Lumpue

Stasiun I



(a)



(b)



(c)



(d)

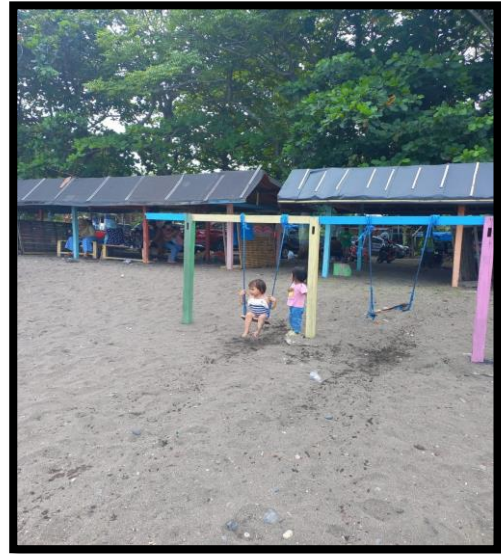
Sarana gazebo (a), tempat berdagang/warung (b), tempat parkir (c), toilet (d)

Lampiran 2. Lanjutan

Stasiun II



(a)



(b)



(c)



(d)

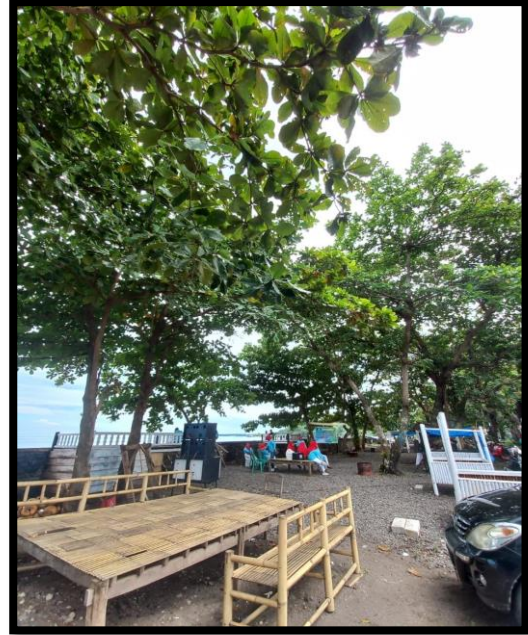
Sarana gazebo (a), permainan anak (b), area karaoke (c), air bersih dan WC (c)

Lampiran 2 Lanjutan

Stasiun III



(a)



(b)



(c)

Warung makan (a), area karaoke (b), air bersih dan WC (c)

Lampiran 3. Dokumentasi pengukuran parameter



(a)



(b)



(c)



(d)



(e)



(f)



(g)



(h)



(i)



(j)

Kedalaman (a), kecepatan arus (b), lebar Pantai (c), kemiringan (d), pengamatan biota berbahaya (e), Tipe Pantai (f), Material dasar perairan (g), Penutupan lahan pantai (h), pengukuran kecerahan (i), dan pengukuran pasut (j)

Lampiran 4. Dokumentasi kusioner dan wawancara



(a)



(b)

Kuisiner (a), Wawancara (b)

Lampiran 5. Dokumentasi tim lapangan



Lampiran 6. Data responden Pengunjung

NO.	Pertanyaan	Jawaban	Jumlah	
1	Identitas responden	Umur	15-24	18
			25-34	7
			35-44	1
			45-54	4
			Total	30
		Pendidikan	SD	
			SMP	
			SMA	19
			D3	3
			S1	8
			Total	30
		Pekerjaan	Pelajar	9
			Nelayan	2
		PNS	4	
		Wiraswasta	1	
		Lainnya	14	
		Total	30	
2	Asal informasi mengenai objek wisata Pantai Lumpue	Saudara/teman	17	
		Media social	4	
		Biro perjalanan wisata		
		Lainnya	9	
		Total	30	
3	Sudah berapa kali datang berkunjung	Pertama kali	1	
		2-3 kali	14	
		3-4 kali	6	
		Lainnya	9	
		Total	30	
4	Apakah membutuhkan banyak biaya untuk berkunjung	Ya	1	
		Lumayan	4	
		Tidak	25	
		Total	30	
5	Alasan memilih Pantai Lumpue sebagai tempat untuk berwisata	Lokasi mudah dijangkau	17	
		Memiliki beragam objek wisata		
		Memiliki keindahan alam	11	
		Lainnya	2	
		Total	30	
6	Pendapat mengenai kondisi kawasan Pantai Lumpue	Sangat baik	8	
		Baik	22	
		Buruk		
		Lainnya		
		Total	30	
7	Apakah perlu untuk dilakukan penambahan/perbaikan sarana dan prasarana wisata	Perlu	30	
		Tidak perlu		
		Total	30	

NO.	Pertanyaan	Jawaban	Jumlah
8	Fasilitas yang perlu ditambahkan/diperbaiki terlebih dahulu	Tempat penyewaan alat dasar selam	4
		Pengadaan air bersih	6
		Tempat berdagang/warung makan	18
		Lainnya	2
		Total	30
9	Apakah fasilitas yang ada sudah memadai	Sudah memadai	4
		Cukup memadai	15
		Belum memadai	11
		Lainnya	4
		Total	30
10	Bagaimana akses jalan menuju objek wisata	Mudah	26
		Cukup mudah	4
		Sulit	
		Total	30
11	Apakah dapat dijadikan sebagai salah satu rekomendasi wisata pantai yang layak untuk dikunjungi berdasarkan objek wisata yang disediakan	Ya	28
		Tidak	2
		Total	30
12	Bagaimana Keindahan Pantai Lumpue	Kurang indah (tidak ada panorama)	
		Cukup indah (panorama cukup indah)	19
		Indah (panorama indah, pantai jernih)	8
		Sangat indah (panorama indah, pantai yang jernih, arus perairan)	3
		Tidak tahu	
		Total	30
13	Bagaimana Kenyamanan Pantai Lumpue untuk kegiatan wisata (kelapangan, ketentraman dan keamanan) ?	Kurang nyaman	
		Cukup nyaman	15
		Nyaman	12
		Sangat nyaman	3
		Tidak tahu	
Total	30		

Lampiran 7. Aktivitas Pengunjung



(a)



(b)



(c)



(d)



(e)



(f)

Bermain pasir (a), arena bermain anak (ayunan) (b), berfoto(c), berenang(d), piknik (menikmati pemandangan) (e), dan bermain volley/bola pantai (f)

Lampiran 8. Perhitungan Daya Dukung

1. Stasiun 1

$$DDK = Kx \frac{Lp}{LT} x \frac{Wt}{Wp}$$

$$DDK = 1x \frac{2.808}{25} x \frac{10}{3}$$

$$= 374 \text{ Orang}$$

2. Stasiun 2

$$DDK = Kx \frac{Lp}{LT} x \frac{Wt}{Wp}$$

$$DDK = 1x \frac{2.863}{25} x \frac{10}{3}$$

$$= 382 \text{ Orang}$$

3. Stasiun 3

$$DDK = Kx \frac{Lp}{LT} x \frac{Wt}{Wp}$$

$$DDK = 1x \frac{2.688}{25} x \frac{10}{2}$$

$$= 538 \text{ Orang}$$