

DAFTAR PUSTAKA

- Antara Sumbar. 2015. Bappenas: Potensi Pariwisata Kepulauan Rp. 4000 Triliun.<http://www.antarasumbar.com/berita/pariwisata/j/9/384138/bappenaspotensi-pariwisata-kepulauanrp4-000-triliun.html>.
- Agustina., E. F. 2019. Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Ekowisata Pantai Kategori Rekreasi Pantai Kuwaru Kabupaten Bantul Yogyakarta.
- 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.
- Atika, N. 2019. Analisis Kesesuaian Dan Daya Dukung Ekosistem Terumbu Karang Sebagai Ekowisata Bahari Di Desa Daun Kecamatan Sangkapura Kabupaten Gresik Pulau Bawean. *Skripsi*. UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Bahar, A. 2015. Pedoman Survei Laut (pertama ed.). Makassar: *Masagena Press*.
- Dahuri R., Rais, J., Ginting, S.P., Sitepu, M.J. 2004. Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu. *Pradnya Paramita*.
- Destrinanda, H., D. Yoswaty. & Zulkifli. 2018. Kajian Potensi Ekowisata Bahari di Pulau Pandang Kecamatan Tanjung Tiram Provinsi Sumatera Utara. *Skripsi*. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Riau.
- Domo, A.M., Zulkarnaini, Z., & Yoswaty, D. 2017. Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Pantai (Studi Pantai Indah Sergang Laut di Pulau Singkep). *Dinamika Lingkungan Indonesia*. Vol. 4(2) : 109 – 116.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air, Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan: Kanisius.
- 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., Lestari, F., Kurniawan, D. 2019. Analisis Keseuaian Kawasan Wisata Pantai di Pulau Terkulai Kelurahan Senggarang Kota Tanjungpinang. *Jurnal Akuastiklestari*. Vol. 2(2) : 38 – 51.
- Ermysuari. 2022. Studi Kesesuaian dan Strategi Pengembangan Wisata Rekreasi Pantai Lowita Kecamatan Suppa Kabupaten Pinrang. *Thesis*. Universitas Hasanuddin.
- Fandeli, C. 2000. Pengertian dan Konsep Dasar Ekowisata. *Fakultas Kehutanan*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Hakim, L., Kim, J. E., & Hong, S. K. 2009. Cultural Landscape and Ecotourism in Bali Island, Indonesia. *Journal of Ecology and Environment*. Vol. 32 (1) : 1 – 8.
- Handayawati, H. 2010. Potensi Wisata Alam Pantai-Bahari. PP PSLP PPSUB.
- Hazeri, G., D, Hartono dan Cahyadinata, I., 2016. Studi Kesesuaian Pantai Laguna Desa Merpas Kecamatan Nasal Kabupaten Kaur Sebagai Daerah Pengembangan Pariwisata dan Konservasi. *Jurnal Enggano*. Vol. 1 (1) : 33-41.
- Hutabarat, A.A., Yulianda, F., Fahrudin, A., Harteti, S. & Kusharjani. 2009. Pengelolaan Pesisir dan Laut Secara Terpadu. *Pusdiklat Kehutanan, SECEM dan Korea International Cooperation Agency*. Bogor.
- Indarjo, A. 2015. Kesesuaian Ekowisata Snorkling di Perairan Pulau Panjang Jepara Jawa Tengah. *Jurnal Harpodon Borneo*. Vol. 8 (1) : 33 – 45.
- Islami, N. A. 2003. Pengelolaan Pariwisata Pesisir (Studi Kasus Taman Rekreasi Pantai Kartini Rembang, Jawa Tengah). *Skripsi*. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kalay, D.E., Manilet, K., & Wattimury, J.J. 2014. Kemiringan Pantai dan Distribusi Sedimen Pantai di Pesisir Utara Pulau Ambon. *Jurnal TRITON*. Vol. 10 (2) : 91 – 103.
- Lelloltery, H., Pujiatmoko, S., Fandelli, C., & Baiquni, M. 2016. Pengembangan Ekowisata Berbasis Kesesuaian Dan Daya Dukung Kawasan Pantai (Studi Kasus Pulau Marsegu Kabupaten Seram Bagian Barat). *Jurnal Budidaya Pertanian*. Vol. 12(1), : 25–33.
- Marwanto. 2017. Kondisi Ekosistem Padang Lamun di Perairan Desa Mantang Baru Kecamatan Mantang Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau.
- Masita, H., Femy, M., & Sri, N. (2013). Kesesuaian wisata pantai berpasir Pulau Saronde Kecamatan Pondo Kepulauan Kabupaten Gorontalo Utara. In: Gorontalo.
- Najemia. 2019. Pemetaan kesesuaian Dan Daya Dukung Rekreasi pantai Dan Snorkeling Di Pulau Cangke Kabupaten Pangkajene Dan Kepulauan. UNHAS (Hasanuddin University), Makassar.
- Nugraha, H.P., Agus, I., & Muhammad, H. 2012. Studi Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan Untuk Rekreasi Pantai di Pantai Panjang Kota Bengkulu. *Journal of Marine Research*. Vol. 2(2) : 130 – 139.
- Nur Am, I. K. A., Rizki J. & Uliawan. 2011. Perencanaan Bangunan Pelindung Pantai Semarang Bagian Timur. Diss. F. Teknik UNDIP.
- Nybakken, J. W. I. 1992. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis. *Gramedia*. Jakarta.
- Poerbandono. 2005. Survei Hidrografi. *PT. Refika Aditama*, Bandung.

- Prawoto, C. D. Hartono. 2017. Pemetaan Habitat Bentik dengan Citra Multi Spektral Sentinel 2A di Perairan Pulau Menjangan Kecil dan Menjangan Besar, Kepulauan Karimunjawa.
- Rahmawati, A. 2009. Studi Pengelolaan Kawasan Pesisir Untuk Kegiatan Wisata Pantai (Kasus Pantai Teleng Ria Kabupaten Pacitan, Jawa Timur) Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. *Skripsi*. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Rampengan. R. M. 2013. Tunggang Air Pasang Surut dan Muka Laut Rata-Rata di Perairan Sekita Kota Bintung. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*. Vol 9 (1) : 27-30.
- Sangkok, N., Mamoto, J.D., Jasin, M.I. 2015. Analisis Pasang Surut di Pantai Bulo Desa Rerer Kecamatan Kombi Kabupaten Minahasa dengan Metode Admiralty. *Jurnal Tekno*. Vol. 13 (63) : 60-69.
- Sastrayuda, G. S. 2010. Hand Out Mata Kuliah Concept Resort And Leisure, Strategi Pengembangan Dan Pengelolaan Resort And Leisure.
- Senoaji, G. 2009. Daya Dukung Lingkungan dan Kesesuaian Lahan dalam Pengembangan Pulau Enggano Bengkulu. *Jurnal Bumi Lestari*. Vol. 9(2) : 159 – 166.
- Silvitiani, K., Yulianda, F., & Siregar, V. P. 2017. Perencanaan Pengembangan Wisata Pantai Berbasis Potensi Sumberdaya Alam dan Daya Dukung Kawasan di Desa Sawarna, Banten (Coastal Tourism Development Based on Natural Resources and Carrying Capacity in Sawarna Village, Banten). *Journal of People and Environment*. Vol. 24(2) : 66 – 72.
- Sudarto. 1993. Pembuatan Alat Pengukur Arus Secara Sederhana. *Jurnal Oseana*. Vol. 18(1) : 35 – 44.
- Surinarti, D. 2007. Pasang Surut dan Energinya. *Jurnal Oseana*. Vol. 32 (1) : 15-22.
- Tambunan, J. M. Sutrisno, A. Hartuti, P. 2013. Kajian Kualitas Lingkungan dan Kesesuaian Wisata Pantai Tanjung Pesona Kabupaten Bangka. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- The International Ecotourism Society. 2015. What is Ecotourism <https://www.ecotourism.org/what-is-ecotourism> (17 April 2016).
- Tuwo, A. 2011. Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut. *Brilian Internasional*. Surabaya. 412 hal.
- Wabang, I.L. Fredinan, Y. & Handoko, A. 2017. Kajian Karakteristik Tipologi Pantai Untuk Pengembangan Wisata Rekreasi Pantai Di Suka Alam Perairan Selat Pantar Kabupaten Alor. *Jurnal Albacore*. Vol.1 (2) : 199-209.

- 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.
- Wahyuni, Sri, Bambang Sulardiono, and Boedi Hendrarto. 2015. Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Wonorejo, Kecamatan Rungkut Surabaya. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*. Vol. 4 (4) : 66-70.
- Warpani Suwardjoko & Warpani Indira. 2007. Pariwisata dalam Tata Ruang Wilayah. *Penerbit ITB*. Bandung.
- Widiatmaka, S. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wijaya, H.B. 2013. Learning From Local Economic Development Practice in Central Java : A Perspective Based on Monitoring and Evaluation Result. Vol. 3(1) : 53 – 59.
- Wood, M.E. 2002. Ecotourism: Principles, Practices & Policies for Sustainability. UNEP.
- Yulianda, F. 2007. Ekowisata Bahari sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi. Skripsi. 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. Standar Sains Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Yulius., Rahmania, R., Kadarwati, U. R., Ramdhan M., Khairunnisa T., Saepuloh, D., Subandriyo, J., & Tussadiah, A. 2018. Kriteria Penetapan Zona Ekowisata Bahari. *Pusat Riset Kelautan Badan Riset dan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan*. Bogor: IPB Press.
- Yustishar, M. Ibnu, P. & Koesoemadji. 2012. Tinjauan Parameter Fisik Pantai Mangkang Kulon Untuk Kesesuaian Pariwisata Pantai Di Kota Semarang. *Jurnal Of Marine Research*. Vol.1 (2) : 8-16.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Parameter Fisik

a. Kedalaman

Stasiun	Kedalaman (m)	Tinggi Muka Air Selam Pengukuran (m)	<i>MSL</i>	Kedalaman (m)	Rata-Rata Kedalaman (m)
I	0.44	0.86	1.45	1.03	1.06
	0.47	0.86	1.45	1.06	
	0.50	0.86	1.45	1.09	
II	1.03	0.86	1.45	1.62	1.69
	1.09	0.86	1.45	1.68	
	1.17	0.86	1.45	1.76	
III	0.90	0.86	1.45	1.49	1.53
	0.93	0.86	1.45	1.52	
	0.99	0.86	1.45	1.58	
IV	1.03	0.86	1.45	1.62	1.67
	1.07	0.86	1.45	1.66	
	1.13	0.86	1.45	1.72	

b. Kecepatan Arus

Stasiun	Ulangan	Waktu	Jarak Tempuh	Kecepatan Arus	Rata-Rata
1	1	259	10	0.039	0.034
	2	310	10	0.032	
	3	324	10	0.031	
2	1	136	10	0.074	0.076
	2	117	10	0.085	
	3	142	10	0.070	
3	1	278	10	0.036	0.037
	2	252	10	0.040	
	3	289	10	0.035	
4	1	291	10	0.034	0.033
	2	310	10	0.032	
	3	318	10	0.031	

c. Lebar Pantai

Stasiun	Lebar pantai (m)
1	8,07
2	10,85
3	7,52
4	4,98

d. Kemiringan Pantai

Stasiun	Y (m)	X (m)	Arctan Y/X (°)
1	0,33	8,07	1,33
2	0,72	10,85	1,39
3	0,52	7,52	1,32
4	0,44	4,98	1,20

e. Kecerahan

Stasiun	Ulangan	Kedalaman <i>Secchi</i> <i>Disc</i>	Kedalaman Perairan	Kecerahan
1	1	0.44	0.44	100%
	2	0.47	0.47	100%
	3	0.5	0.50	100%
2	1	1.03	1.03	100%
	2	1.09	1.09	100%
	3	1.17	1.17	100%
3	1	0.90	0.90	100%
	2	0.93	0.93	100%
	3	0.99	0.99	100%
4	1	1.03	1.03	100%
	2	1.07	1.07	100%
	3	1.13	1.13	100%

f. pasang surut

No	Waktu	Pasang Tinggi	Pasang Rendah	Pasang Surut	F.Pengali	MSL	
1	0:00	155	151	1.53	1	1.53	1.456
2	1:00	145	143	1.44	0	0.00	1.456
3	2:00	138	135	1.37	1	1.37	1.456
4	3:00	129	127	1.28	0	0.00	1.456
5	4:00	125	122	1.24	0	0.00	1.456
6	5:00	118	115	1.17	1	1.17	1.456
7	6:00	113	110	1.12	0	0.00	1.456
8	7:00	110	107	1.09	1	1.09	1.456
9	8:00	98	95	0.97	1	0.97	1.456
10	9:00	89	86	0.88	0	0.00	1.456
11	10:00	86	83	0.85	2	1.69	1.456
12	11:00	82	80	0.81	0	0.00	1.456
13	12:00	95	93	0.94	1	0.94	1.456
14	13:00	111	109	1.10	1	1.10	1.456

15	14:00	133	130	1.32	0	0.00	1.456
16	15:00	171	149	1.60	2	3.20	1.456
17	16:00	189	183	1.86	1	1.86	1.456
18	17:00	214	209	2.12	1	2.12	1.456
19	18:00	223	215	2.19	2	4.38	1.456
20	19:00	228	225	2.27	0	0.00	1.456
21	20:00	220	215	2.18	2	4.35	1.456
22	21:00	203	198	2.01	1	2.01	1.456
23	22:00	193	189	1.91	1	1.91	1.456
24	23:00	169	165	1.67	2	3.34	1.456
25	0:00	162	158	1.60	0	0.00	1.456
26	1:00	146	143	1.45	1	1.45	1.456
27	2:00	138	134	1.36	1	1.36	1.456
28	3:00	134	131	1.33	0	0.00	1.456
29	4:00	128	125	1.27	2	2.53	1.456
30	5:00	125	123	1.24	0	0.00	1.456
31	6:00	118	114	1.16	1	1.16	1.456
32	7:00	116	114	1.15	1	1.15	1.456
33	8:00	99	96	0.98	0	0.00	1.456
34	9:00	94	92	0.93	1	0.93	1.456
35	10:00	89	86	0.88	0	0.00	1.456
36	11:00	86	84	0.85	0	0.00	1.456
37	12:00	88	85	0.87	1	0.87	1.456
38	13:00	108	105	1.07	0	0.00	1.456
39	14:00	125	123	1.24	1	1.24	1.456
40	15:00	150	147	1.49	0	0.00	1.456

Lampiran 2. Dokumentasi Lapangan



Mengukur Kecerahan



Mengukur Kedalaman



Mengukur Kecepatan Arus



Mengukur Kemiringan Pantai



Mengukur Lebar Pantai



Penentuan Material Dasar Perairan



Penentuan Jenis dan Warna Pasir



Interaksi dengan Masyarakat