

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, Z., Tuwo, A., & Wikantari, R. (2015) . Strategi Pengembangan Kawasan Wisata Takabonerate Di Kabupaten Kepulauan Selayar. *Jurnal Papatuzdu*,10(1), 97–104.
- Amri, K., Priatna, A., & Muchlizar. (2018) . Physical Oceanographic Characteristics Of Bengkalis Estuarine Waters Based On In-Situ Measurement Data. *Jurnal Segara*,14(1), 43–56.
- Apdillah, D. (2014) . *Mangrove Berdasarkan Biofisik Di Desa Tembeling Kecamatan Teluk*.
- Ardhitama, A. (2013) . Simulasi Prakiraan Jumlah Curah Hujan Dengan Menggunakan Data Parameter Cuaca (Study Kasus Di Kota Pekanbaru Tahun 2012) . *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*,14(2), 111. <https://doi.org/10.29122/jstmc.v14i2.2690>
- Arida, I. N. S. (2017) . Ekowisata,: Pengembangan, Partisipasi Lokal, Dan Tantangan. In *Jurnal Cakra Press*.
- Arief, D. (1984) . Pengukuran Salinitas Air Laut Dan Peranannya Dalam Ilmu Kelautan. *Jurnal Oseana*,1x(1), 3–10.
- Arisandi, A., Tamam, B., & Fauzan, A. (2018) . Profil Terumbu Karang Pulau Kangean, Kabupaten Sumenep, Indonesia
<l>[Coral Reef Profile Of Kangean Island, Sumenep District, Indonesia]<l>. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*,10(2), 76. <https://doi.org/10.20473/jipk.v10i2.10516>
- Armos, N. . (2013) . Studi Kesesuaian Lahan Pantai Wisata Boe Desa Mappakalombo Kecamatan Galesong Ditinjau Berdasarkan Biogeofisik. *Skripsi, Universitas Hasanuddin*, Makassar.
- Bakosurtanal. (1996) . Pengembangan Prototipe Wilayah Pesisir Dan Marine Kupang – Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Pusat Bina Aplikasi Inderaja Dan Sistem Informasi Geografis, Cibinong*.
- Basrowi, & Juariyah, S. (2010) . Jurnal Ekonomi & Pendidikan, Volume 7 Nomor 1, April 2010. *Jurnal Ekonomi & Pendidikan*,7(April), 58–81.
- Djais, H . F., Ansori, Z., & Yvonne, I. P. (2002) . Modul Sosialisasi Dan Orientasi Penataan Ruang Laut, Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil. *Direktorat Tata Ruang Laut, Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil Departemen Ilmu Kelautan Dan Perikanan*.
- Effendi, R., Guntur, H ., & Heryoso, S. (2017) . Peramalan Pasang Surut Di Sekitar Perairan Tempat Pelelangan Ikan (Tpi) Banyutowo Jawa Tengah. *Jurnal Oseanografi*,6(1), 221–227.
- Ernyasih. (2012) . *Hubungan Iklim (Suhu Udara, Curah Hujan, Kelembaban Dan Kecepatan Angin) Dengan Kasus Diare Di Dki Jakarta Tahun 2007 – 2011*. 40–45.
- Febriyanti, L., Purnomo, P. W., & Ain, C. (2017) . Karakteristik Oseanografi Dan Sedimentasi Di Perairan Tererosi Desa Bedono , Demak Pada Musim Barat.

Journal Of Maquares,6, 367–375.

- 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.
- Fuadi, K., Yoswaty, D., & Thamrin. (2013) . Kajian Potensi Ekowisata, Bahari Kenagarian Mandeh Kecamatan Koto Xi Terusan Kabupaten Pesisir Selatan Provinsi Sumatera Barat. *Journal Of Chemical Information And Modeling*,53(9), 1689–1699.
- Habibie, M. N., Sasmito, A., & Kurniawan, R. (2011) . Kajian Potensi Energi Angin Di Wilayah Sulawesi Dan Maluku. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*,12(2), 181–187. <https://doi.org/10.31172/Jmg.V12i2.99>
- Hayati, N. (2014) . Wisata Berbasis Masyarakat (Community Based Tourism) Di Desa Tompobulu Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. *Jurnal Info Teknis Eboni*,11(1), 45–52.
- Hijriati, E., & Mardiana, R. (2015) . Pengaruh Ekowisata, Berbasis Masyarakat Terhadap Perubahan Kondisi Ekologi, Sosial Dan Ekonomi Di Kampung Batusuhunan, Sukabumi. *Jurnal Sosiologi Pedesaan*,2(3), 146–159. <https://doi.org/10.22500/Sodality.V2i3.9422>.
- Ilham. komaladewi, Y., Rusji, S. A., Ismah, N. S. Z., Wandy., & Rahim, G., 2019. Monitoring Habitat. *Kondisi Ekosistem Terumbu Karang dan Ekosistem Terkait Lainnya di Taman Wisata Perairan Kepulauan Kapoposang*. Balai Kawasan Konservasi dan Wilker TWP Kep. Kapoposang. BKKPN.
- Ipa, N. (2013) . Keragaman Dan Kelimpahan Ikan Pada Terumbu Karang Di Pulau Sarappolompo Kabupaten Pangkep. *Skripsi*.
- Kamarrudin, Z. S., Rondonuwu, S. B., & Maabuat, P. V. (2015) . Keragaman Lamun (Seagrass) Di Pesisir Desa Lihunu Pulau Bangka Kecamatan Likupang Kabupaten Minahasa Utara, Sulawesi Utara. *Jurnal Mipa*,4(2), 20. <https://doi.org/10.35799/Jm.5.1.2016.11194>
- Khotimah, K., Wilopo, & Hakim, L. (2017) . *Strategi Pengembangan Destinasi Pariwisata Budaya*. 41(1), 10.
- Masita, H. . , Femy, M. ., & N.H, S. (2013) . *Kesesuaian Wisata Pantai Berpasir Pulau Saronde Kecamatan Pondo Kepulauan Kabupaten Gorontalo Utara*.
- Miftahuddin. (2016) . *Analisis Unsur-Unsur Cuaca Dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat*. 13(1), 26–38.
- Nafi, M., Supriyadi, B., & Roedjinandari, N. (2017) . Pengembangan Ekowisata, Daerah. *Buku Bunga Rampai*,1(33), 38–45.
- Najemia. (2019) . Pemetaan Kesesuaian Dan Daya Dukung Rekreasi pantai Dan Snorkeling Di Pulau Cangke Kabupaten Pangkajene Dan Kepulauan. *Universitas Hasanuddin, Makassar*.
- Nasrullah. (2006) . Analisis Kesesuaian Wisata Pantai Berdasarkan Parameter Oseanografi Dan Daya Dukung Di Pulau Samalona Kota Makassar. *Skripsi, Fakultas I*.

- Nuryamin. (2018) . Analisis Potensi Pengembangan Ekowisata, Mangrove Di Kelurahan Untia Kota Makassar. *Skripsi*.
- Paida. (2011) . *Deteksi Perubahan Pola Curah Hujan Kota Makassar*. 46.
- Primadany, S. R., Mardiyono, & Riyanto. (2013) . Analisis Strategi Pengembangan Pariwisata Daerah (Studi Pada Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Daerah Kabupaten Nganjuk) . *Jurnal Administrasi Publik Mahasiswa Universitas Brawijaya*,1(4), 135–143.
- Pulungan, M. (2013) . Optimalisasi Pengembangan Potensi Ekowisata, Sebagai Objek Wisata Andalan Di Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kaltim. *Jurnal Bina Praja*,05(03), 205–214. <https://doi.org/10.21787/Jbp.05.2013.205-214>
- Rahayu, N. D., Sasmito, B., & Bashit, N. (2018) . Analisis Pengaruh Fenomena Indian Ocean Dipole (Iod) Terhadap Curah Hujan Di Pulau Jawa. *Jurnal Geodesi Undip*,7(1), 57–67.
- Rahmawati, A. (2009) . Studi Pengelolaan Kawasan Pesisir Untuk Kegiatan Wisata Pantai (Kasus Pantai Teleng Ria Kabupaten Pacitan, Jawa Timur) . *Skripsi, Fakultas P*.
- Rahmayani, H . (2015) . Ekowisata, Mangrove Sebagai Kawasan Perlindungan Sumber daya Alam Dan Nilai Budaya Di Bandar Bakau Kota Dumai. *Jurnal Administrasi Publik (Jap)*,2(1), 1–11.
- Rawung, S., Tilaar, F. F., Rondonuwu, A. B., Email, P., Inventarisasi, K., & Station, M. F. (2018) . Jurnal Ilmiah Platax Inventarisasi Lamun Di Perairan Marine Field Station Likupang Timur Kabupaten Minahasa Utara (The Inventory Of Seagrasses In Marine Field Station Of Faculty Of Fisheries And Marine Science In Subdistrict Of East Likupang District Nor. *Ilmiah Platax*,6(2), 38–45.
- Samudra, K., Baskoro, M. S., Wisudo, S. H ., & Iskandar, B. H . (2010) . Potensi Wisata Bahari Pulau-Pulau Kecil Di Kawasan Kapoposang Kabupaten Pangkep. *Jurnal Kelautan Dan Perikanan*,1(November), 87–95.
- Satria, D. (2009) . Strategi Pengembangan Ekowisata, Berbasis Ekonomi Lokal Dalam Rangka Program Pengentasan Kemiskinan Di Wilayah Kabupaten Malang. *Journal Of Indonesian Applied Economics*,3(1), 1–2009. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jiae.2009.003.01.5>
- Senoaji, G., & Hidayat, M. F. (2017) . Peranan Ekosistem Mangrove Di Kota Pesisir Bengkulu Dalam Mitigasi Pemanasan Global Melalui Penyimpanan Karbon. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan* ,23(3), 327. <https://doi.org/10.22146/Jml.18806>
- Setiawan, A. (2003) . Pengenalan Data Oseanografi. *J. Hidrosfir*,2(3), 85–94.
- Sumadisa, I. K., Tisnawati, N. M., & Wirathi, I. G. A. . (2014) . *Listrik Dan Pma Terhadap Pertumbuhan Pdrb Provinsi Bali Tahun 1993-2014*. 5(7), 925–947.
- Tambunan, J. M., Sutrisno, A., & Hartuti, P. (2013) . Kajian Kualitas Lingkungan Dan Kesesuaian Wisata Pantai Tanjung Pesona Kabupaten Bangka. *Program Pasca Sajian Universitas Diponegoro. Semarang*, 356–362.
- Tangkudung, F. R., Pratiwi, N. N., & Meirany, J. (2018) . Daya Dukung Pulau Lemukutan Untuk Pengembangan Wisata Bahari Dengan Pendekatan

Oseanografi. *Jurnal Teknik Kelautan*, 1–13.

- Trihayuningtyas, E., Rahtomo, W., & Darmawan, H . (2018) . Rencana Tata Kelola Destinasi Pariwisata Kawasan Pulau Camba-Cambang Dan Sekitarnya Di Kabupaten Pangkajene Dan Kepulauan. *Jurnal Manajemen Resort Dan Leisure*, 15(1), 33–47. <https://doi.org/10.17509/Jurel.V15i1.11293>
- Tuwo, A. (2011) . Pengelolaan Ekowisata, Pesisir Dan Laut. *Surabaya: Brilian Internasional*.
- Wabang, I. L., Yulianda, F., & Adisusanto, H . (2018) . Kajian Karakteristik Tipologi Pantai Untuk Pengembangan Wisata Rekreasi Pantai Di Suka Alam Perairan Selat Pantar Kabupaten Alor. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 1(2), 199–209. <https://doi.org/10.29244/Core.1.2.199-209>
- Yulianda, F. (2007) . *Ekowisata, Bahari Sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumber Daya Pesisir Berbasis Konservasi*.
- Yulianda, F. (2019) . *Ekowisata, Perairan Suatu Konsep Kesesuaian Dan Daya Dukung Wisata Bahari Dan Wisata Air Tawar*.
- Yulianda, F., Susanto, H . A., Ardiwidjaja, R., & Widjanarko, E. (2018) . Buku Panduan Kriteria Penetapan Zona Ekowisata, Bahari. *Penerbit Pt Ipb Press, Bogor*.
- Yuliani, W., S, M. A., & Saputri, M. (2016) . Pengelolaan Ekosistem Terumbu Karang Oleh Masyarakat Di Kawasan Lhokseudu Kecamatan Leupung Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 1(1) .
- Yulisa, E. N., Johan, Y., & Hartono, D. (2016) . Analisis Kesesuaian Dan Daya Dukung Ekowisata, Pantai Kategori Rekreasi Pantai Laguna Desa Merpas Kabupaten Kaur. *Jurnal Enggano*, 1(1), 97–111. <https://doi.org/10.31186/Jenggano.1.1.97-111>

L

A

M

P

I

R

A

N

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Pengukuran

1) Data Pasang Surut

WAKTU PENGAMATAN	PASUT TINGGI	PASUT RENDAH	PASANG SURUT	F. PENGALI		MSL
00.00	1.88	1.86	1.9	1	1.87	1.6
01.00	1.88	1.85	1.9	0	0	1.6
02.00	1.86	1.83	1.8	1	1.845	1.6
03.00	1.91	1.89	1.9	0	0	1.6
04.00	1.97	1.93	2.0	0	0	1.6
05.00	2	1.95	2.0	1	1.975	1.6
06.00	2.04	1.98	2.0	0	0	1.6
07.00	1.98	1.94	2.0	1	1.96	1.6
08.00	1.88	1.84	1.9	1	1.86	1.6
09.00	1.74	1.65	1.7	0	0	1.6
10.00	1.57	1.54	1.6	2	3.11	1.6
11.00	1.41	1.35	1.4	0	0	1.6
12.00	1.24	1.19	1.2	1	1.215	1.6
13.00	1.13	1.05	1.1	1	1.09	1.6
14.00	1.06	1.02	1.0	0	0	1.6
15.00	1.18	1.03	1.1	2	2.21	1.6
16.00	1.15	1.11	1.1	1	1.13	1.6
17.00	1.25	1.19	1.2	1	1.22	1.6
18.00	1.33	1.27	1.3	2	2.6	1.6
19.00	1.51	1.44	1.5	0	0	1.6
20.00	1.52	1.49	1.5	2	3.01	1.6
21.00	1.61	1.55	1.6	1	1.58	1.6
22.00	1.69	1.64	1.7	1	1.665	1.6
23.00	1.74	1.68	1.7	2	3.42	1.6
00.00	1.78	1.71	1.7	0	0	1.6
01.00	1.86	1.79	1.8	1	1.825	1.6
02.00	1.93	1.87	1.9	1	1.9	1.6
03.00	1.99	1.92	2.0	0	0	1.6
04.00	2.07	2.03	2.1	2	4.1	1.6
05.00	2.06	2.03	2.0	0	0	1.6
06.00	2.13	2.07	2.1	1	2.1	1.6
07.00	1.99	1.94	2.0	1	1.965	1.6
08.00	1.88	1.85	1.9	0	0	1.6
09.00	1.74	1.65	1.7	1	1.695	1.6
10.00	1.57	1.54	1.6	0	0	1.6
11.00	1.41	1.35	1.4	0	0	1.6
12.00	1.24	1.19	1.2	1	1.215	1.6
13.00	1.13	1.05	1.1	0	0	1.6

14.00	1.06	1.02	1.0	1	1.04	1.6
-------	------	------	-----	---	------	-----

2) Data Iklim

Waktu	Suhu Bulanan (°C)	Kelembapan Bulanan (%)	Curah Hujan Bulanan (mm)	Kecepatan Angin (m/s)
01-09-2020	28.1	80	0	2
02-09-2020	27.6	83	1	2
03-09-2020	27.8	83	28.5	2
04-09-2020	28.5	71	0	2
05-09-2020	28.6	68	0	3
06-09-2020	27.9	71	0	2
07-09-2020	28	68	0	2
08-09-2020	28.2	73	2.7	1
09-09-2020	28.9	76	0	3
10-09-2020	28.5	73	0	2
11-09-2020	29	68	0	4
12-09-2020	30.5	52	0	3
13-09-2020	28.8	63	0	3
14-09-2020	28.2	59	0	3
15-09-2020				
16-09-2020				
17-09-2020				
18-09-2020				
19-09-2020				
20-09-2020				
21-09-2020				
22-09-2020				
23-09-2020				
24-09-2020				
25-09-2020				
26-09-2020				
27-09-2020				
28-09-2020	28.4	72	0	3
29-09-2020	27.5	76	0	2
30-09-2020	27.7	79	0	2
01-10-2020	29.7	75	1	2
02-10-2020	31	56	0	4
03-10-2020	29	69	0	3

04-10-2020	28.3	72	0	2
05-10-2020	28.2	68	0	3
06-10-2020	27.8	78	0	2
07-10-2020	28.7	76	0	2
08-10-2020	28.2	80	0	2
09-10-2020	26.9	88	4.8	1
10-10-2020	27.8	85	12.7	2
11-10-2020	29.1	70	0.2	3
12-10-2020	30.7	63	0	3
13-10-2020	28.2	76	0	2
14-10-2020	28.5	78	0	2
15-10-2020	28.8	78	0	3
16-10-2020	28.7	76	0	3
17-10-2020	28.5	77	0	2
18-10-2020	27.9	84	0	2
19-10-2020	26.8	84	0	3
20-10-2020	27.5	83	60.9	2
21-10-2020	27.7	79	0	3
22-10-2020	28.1	76	0	2
23-10-2020	26.8	80	0	2
24-10-2020	27.6	84	0	2
25-10-2020	28.5	82	1.2	2
26-10-2020	27.9	79	0	2
27-10-2020	26.2	86	0	1
28-10-2020	27.7	80	46.8	2
29-10-2020	28.4	80	0	2
30-10-2020	29	81	0	3
31-10-2020	27.8	83	0	2
01-11-2020	27.5	85	0	2
02-11-2020	27.9	83	15.8	2
03-11-2020	27.1	87	0	1
04-11-2020	28.7	82	0	1
05-11-2020	28.2	84	0	2
06-11-2020	25.2	90	0	1
07-11-2020	27.9	82	72	1
08-11-2020	27.6	82	0	2
09-11-2020	27.2	82	0	1

10-11-2020	28.7	74	0	2
11-11-2020	27.8	80	0	2
12-11-2020	28.8	79	11.5	2
13-11-2020	29.2	80	0	2
14-11-2020	27.5	84	0	2
15-11-2020	25.9	91	8.1	1
16-11-2020	28.6	81	12.9	2
17-11-2020	28.6	80	0	2
18-11-2020	28.4	82	0	2
19-11-2020	27.2	88	5.2	1
20-11-2020	26.6	90	45	1
21-11-2020	27.1	89	12.5	2
22-11-2020	27.9	86	17	2
23-11-2020	27.8	88	0.2	2
24-11-2020	26.2	91	7.8	2
25-11-2020	27.4	87	17.3	2
26-11-2020	27.8	85	7	2
27-11-2020	27.1	87	8.2	2
28-11-2020	27.7	85	10.5	2
29-11-2020	28.6	81	1	2
30-11-2020	25.2	93	72	1
01-12-2020	25.7	94	20.5	1

Lampiran 2. Dokumentasi Penelitian



Pengukuran Kecepatan Arus



Pengukuran Lebar Pantai



Pengukuran Pasang Surut



Tiang Skala



Pengukuran Kemiringan Pantai



Pengukuran Kedalaman Perairan



Pengukuran Kecerahan Perairan



Pengukuran Salinitas



Dokumentasi Wawancara



Foto Tim Lapangan