

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2014. Rencana Induk Pembangunan Kepariwisata Daerah Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan Tahun 2014: Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Pangkep
- Bahar, A. 2015. Pedoman Survei Laut (Pertama Ed.). Makassar: Masagena Press.
- Bratadiredja, R. R. 2010. Kajian Pengelolaan Sumber Daya Alam Danau Situ Gunung Untuk Pengembangan Ekowisata, Di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Budiharsono, S. 2001. Teknik Analisis Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan, Pradnya Paramita.
- Chasanah, I. P., W P. Haeruddin 2017. Analisis Kesesuaian Pantai Jodo Desa Sidorejo. Kecamatan Gringsing. Kabupaten Batang. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan 7(3).
- Dephut 2010. Kemungkinan Meningkatkan Ekowisata. Dephut.Go.Id.
- Fandeli, C. 2000. Pengertian dan Konsep Dasar Ekowisata. Yogyakarta, Fakultas Kehutanan Ugm.
- Febyanto, F., Pratikto, I. & Koesoemadji, K. 2014. Analisis Kesesuaian Wisata Pantai di Pantai Krakal Kabupaten Gunung Kidul. Journal of Marine Research, 3, 429-438.
- Handayawati, H., Budiono, dan Soemarno, 2010. Potensi Wisata Alam Pantai-Bahari. PM PSLP PPSUB.
- Haris, A., 2003. Analisis Kesesuaian Lahan dan Kebijakan Pemanfaatan Ruang Wilayah Pesisir Teluk Kayeli Kabupaten Buru. Tesis. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hazeri, G., Hartono, D. & Cahyadinata, I. 2016. Studi Kesesuaian Pantai Laguna Desa Merpas Kecamatan Nasal Kabupaten Kaur Sebagai Daerah Pengembangan Pariwisata dan Konservasi. Jurnal Enggano, 1, 33-41.
- Heriansah & Fathuddin. 2014. Upaya Pengembangan Usaha Alternatif Masyarakat Dalam Pemanfaatan Potensi Pulau Di Kabupaten Pangkep Provinsi Sulawesi Selatan. Jurnal Balik Diwa. 5(1): 36.
- Kamah, H.M., F.M. Sahami, dan S.N. Hamzah, 2013. Kesesuaian Wisata Pantai Berpasir Pulau Saronde Kecamatan Ponelo Kepulauan Kabupaten Gorontalo Utara. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian 1 (1), pp. 1-15.
- Kamah, H.M., F.M. Sahami, dan S.N. Hamzah, 2013. Kesesuaian Wisata Pantai Berpasir Pulau Saronde Kecamatan Ponelo Kepulauan Kabupaten Gorontalo Utara. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian 1 (1), pp. 1-15.
- Lellotery, 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, 12, 25-33.
- Masita, H., Femy, M. & Sri, N. 2013. Kesesuaian Wisata Pantai Berpasir Pulau Saronde Kecamatan Pondo Kepulauan Kabupaten Gorontalo Utara. Gorontalo.
- A.J Muljadi. 2014. Kepariwisata dan Perjalanan. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Mustari, K. 2004. Persepsi dan Penerimaan Masyarakat Terhadap Program Konservasi Hutan Mangrove Di Kabupaten Barru. Ponggawa. Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan

- dan Perikanan. Universitas Hasanuddin, Makassar. , Fikp-Unhas, Makassar. Vol. 1, No. 2.
- Nasrullah 2006. Analisis Kesesuaian Wisata Pantai Berdasarkan Parameter Oseanografi dan Daya Dukung di Pulau Samalona Kota Makassar. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nybakken, J. 1988. Biologi Laut, Suatu Pendekatan Ekologi, Alih Bahasa Oleh M. Eidman, Koesoebiono, Dg Bengen, M. Hutomo Dan S. Sukarjo. Gramedia Jakarta, 459.
- Polhaupeppy, R. 2004. Analisis Penilaian Manfaat Ekonomi Terumbu Karang di Pulau Barrang Lompo Makassar. Skripsi Sosial Ekonomi Perikanan, Fikp-Unhas, Makassar.
- Rahman, M. I. 2019. Persepsi Masyarakat Pulau Saugi Terhadap Pengelolaan Daerah Wisata Camba-Cambang Oleh Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Kabupaten Pangkep. Skripsi Ilmu Komunikasi. FDK-UINA. Makassar.
- Rahmawati, A. 2009. Studi Pengelolaan Kawasan Pesisir Untuk Kegiatan Wisata Pantai (Kasus Pantai Teleng Ria Kabupaten Pacitan, Jawa Timur). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rani, D. P. M. 2014. Pengembangan Potensi Pariwisata Kabupaten Sumenep, Madura, Jawa Timur (Studi Kasus: Pantai Lombang). Jurnal Politik Muda, 3, 412-421.
- Saraswati, N. L. G. R. A., Rustam, A., Salim, H. L., Heriati, A., & Mustikasari, E. 2017. Kajian Kualitas Air Untuk Wisata Bahari Di Pesisir Kecamatan Moyo Hilir Dan Kecamatan Lape, Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Segara*, 13(1).
- Sangkop, N., Mamoto, J. D. & Jasin, M. I. 2015. Analisis Pasang Surut di Pantai Bulo Desa Rerer Kecamatan Kombi Kabupaten Minahasa Dengan Metode Admiralty. *Tekno*, 13.
- Soekamto, S. 1997. Sosiologi Suatu Pengantar. Pt. Rajawali Presss, Jakarta.
- Supriharyono 2007. Pengelolaan Ekosistem Terumbu Karang. Djembatan. Jakarta. 118 .
- Suwantoro, G. 2019. Dasar-Dasar Pariwisata.
- Tambunan, J.M., S. Anggoro, H. Purnaweni, 2013. Kajian Kualitas Lingkungan dan Kesesuaian Wisata Pantai Tanjung Pesona Kabupaten Bangka. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Magister ilmu lingkungan, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Tuwo, A. 2006. Potensi Hutan Mangrove. Makalah pada Kegiatan Pelatihan Snrm – Mcrmp Kabupaten Pangkep. Pangkajene.
- Tuwo, A. 2006. Manfaat Ekonomi dan Ekologi Terumbu Karang. Makalah Pada Kegiatan Peatihan SNRM-MCRMP Kabupaten Pangkep. Pangkajene.
- Tuwo, A. 2011. Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut: Pendekatan Ekologi, Sosial-Ekonomi, Kelembagaan, Dan Sarana Wilayah, Brillan Internasional.
- Tuwo, A., A Faizal, Amiluddin, M Yunus & Alimin, M. 2007. Potensi dan Prospek Pengembangan Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil Di Pantai Timur Sulawesi Selatan. Balitbangda. Sulawesi Selatan.
- Tuwo, A., A Faizal, Amiluddin, M Yunus, M Alimin 2006. Potensi dan Prospek Pengembangan Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil di Pantai Barat Sulawesi Selatan. Balitbangda. Sulawesi Selatan.
- Utama, I. G. B. R. & Se, M. 2015. Pengantar Industri Pariwisata, Deepublish.

- Wardana 2017. Potensi dan Strategi Pengembangan Pariwisata di Kabupaten Pesisir Barat. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Watung, N., Dien, C. R. & Kotambunan, O. V. 2013. Karakteristik Sosial Ekonomi Masyarakat Nelayan di Desa Lopana Kecamatan Amurang Timur Propinsi Sulawesi Utara. *Akulturasi: Jurnal Ilmiah Agrobisnis Perikanan*, 1.
- Wibowo, L. A. 2008. Usaha Jasa Pariwisata. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Yulianda, F. 2019. Ekowisata Perairan. Suatu Konsep Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Bahari dan Wisata Air Tawar. Penerbit Ipb. Bogor.
- Yulianda, F., Susanto, H. A., Ardiwidjaja, R., Widjanarko, E 2018. Buku Panduan Kriteria Penetapan Zona Ekowisata Bahari. Penerbit Pt Ipb Press, Bogor.

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Kondisi Parameter Lingkungan

No	Parameter	Stasiun I	Stasiun II	Stasiun III	Stasiun IV
1	Kecepatan arus (cm/det)	7	8	11	9
2	Kecerahan (%)	89%	100%	100%	80%
3	Kedalaman perairan (m)	1,29	0,24	1,00	3,24
4	Lebar Pantai	2,5	0,7	2,8	0
5	Kemiringan pantai (°)	1,36	1,42	1,33	1,40
6	Biota berbahaya	Bulu babi Ikan Batu	tidak ditemukan	Bulu babi	tidak ditemukan
7	Ketersediaan air tawar (km)	0,07	0,11	0,12	0,03
8	Material dasar perairan	berpasir	karang berpasir	berpasir	pasir berlumpur
9	Penutupan lahan pantai	pemukiman	semak belukar pasir putih	pemukiman	pemukiman
10	Tipe pantai	pasir putih	campur pecahan karang	pasir putih	lumpur, terjal

Lampiran 2. Hasil Wawancara Masyarakat Pulau Saugi

No	Parameter		Sub-Parameter	Jumlah
	1	2		
1	Responden	Umur Responden	15 - 24 Tahun	1
			25 - 34 Tahun	3
			35 - 44 Tahun	5
			45 - 54 Tahun	3
			55 - 64 Tahun	2
			65 - 74 Tahun	3
			<b>Total</b>	<b>17</b>
		Pendidikan	Tidak tamat SD	1
			Tamat SD	12
			SMP	1
SMA	2			
Sarjana	1			
<b>Total</b>	<b>17</b>			
Pekerjaan Utama	Nelayan	16		
	Petani tambak			
	Pedagang			
	Transportasi	1		
	Pembuat perahu			
	Pegawai			
	Angkutan air Jasa lainnya			
<b>Total</b>	<b>17</b>			
Pekerjaan Sampingan	Nelayan			

			Petani tambak	3
			Pedagang	3
			Transportasi	
			Pembuat perahu	1
			Pegawai	
			Angkutan air	
			Tidak ada	10
			Jasa lainnya	
			<b>Total</b>	<b>17</b>
		Penghasilan Per-Bulan	< Rp. 1.000.000	5
			Rp. 1.000.000 - Rp. 2.000.000	4
			Rp. 2.000.000 - Rp. 5.000.000	5
			> Rp. 5.000.000	3
			<b>Total</b>	<b>17</b>
2	Perumahan	Status Rumah	Milik sendiri	16
			Bukan milik sendiri	1
			<b>Total</b>	<b>17</b>
		Jenis Rumah	Panggung	16
			Non panggung	1
			<b>Total</b>	<b>17</b>
		Luas Rumah	< 20 m2	
			20 - 39 m2	4
			40 - 59 m2	3
			60 - 79 m2	4
80 - 99 m2	3			
> 100 m2	3			
	<b>Total</b>	<b>17</b>		
3	Sanitasi	Sumber Air	Sungai	
			Sumur	11
			Air Hujan	6
			Lainnya	0
			<b>Total</b>	<b>17</b>
		Tempat Buang Sampah	Pantai	10
			Sungai	
			Lubang	5
			Lainnya	1
			<b>Total</b>	<b>17</b>
Tempat Buang Tinja	Pantai	2		
	Sungai			
	Kamar mandi	15		
	<b>Total</b>	<b>17</b>		
4	Sosial Ekonomi	Status Alat Tangkap	Milik sendiri	15
			Bukan milik sendiri	1
			<b>Total</b>	<b>16</b>
	Jenis Alat Tangkap	Pancing	1	

	Jaring Bagang Purse Seine Dogol Lainnya	15
	<b>Total</b>	<b>16</b>
Jenis Tangkapan	Ikan Kepiting Teripang Cumi-cumi Lainnya	1 15
	<b>Total</b>	<b>16</b>
Biaya Operasional	< Rp. 50.000	1
	Rp. 50.000 - Rp. 100.000	2
	Rp. 100.000 - Rp. 200.000	5
	> Rp. 200.000	9
	<b>Total</b>	<b>17</b>
Rata-rata Hasil Tangkapan	Meningkat Tetap Menurun	17
	<b>Total</b>	
Bantuan Usaha	Butuh Tidak butuh	17
	<b>Total</b>	
Jenis Bantuan	Uang	11
	Pekerjaan baru Teknik/Pelatihan	6
	<b>Total</b>	<b>17</b>
Pemasaran	Pasar lokal Pasar kabupaten Pedagang pengumpul	17
	<b>Total</b>	<b>17</b>

Lampiran 3. Data Hasil Pengukuran Pasang Surut

No	Waktu	Pasut Tinggi	Pasut Rendah	Pasang Surut	F. Pengali	MSL	
1	9.00	1.55	1.5	1.5	1	1.53	0.9
2	10.00	1.44	1.38	1.4	0	0.00	0.9
3	11.00	1.25	1.23	1.2	1	1.24	0.9
4	12.00	1.14	1.08	1.1	0	0.00	0.9
5	13.00	1.02	0.99	1.0	0	0.00	0.9
6	14.00	0.92	0.88	0.9	1	0.90	0.9
7	15.00	0.89	0.85	0.9	0	0.00	0.9
8	16.00	0.82	0.79	0.8	1	0.81	0.9
9	17.00	0.8	0.76	0.8	1	0.78	0.9
10	18.00	0.75	0.72	0.7	0	0.00	0.9
11	19.00	0.68	0.61	0.6	2	1.29	0.9
12	20.00	0.59	0.56	0.6	0	0.00	0.9
13	21.00	0.46	0.44	0.5	1	0.45	0.9
14	22.00	0.39	0.37	0.4	1	0.38	0.9
15	23.00	0.29	0.29	0.3	0	0.00	0.9
16	0.00	0.31	0.3	0.3	2	0.61	0.9
17	1.00	0.43	0.42	0.4	1	0.43	0.9
18	2.00	0.64	0.61	0.6	1	0.63	0.9
19	3.00	0.84	0.82	0.8	2	1.66	0.9
20	4.00	1.0	0.97	1.0	0	0.00	0.9
21	5.00	1.29	1.27	1.3	2	2.56	0.9
22	6.00	1.53	1.4	1.5	1	1.47	0.9
23	7.00	1.61	1.58	1.6	1	1.60	0.9
24	8.00	1.6	1.57	1.6	2	3.17	0.9
25	9.00	1.59	1.57	1.6	0	0.00	0.9
26	10.00	1.49	1.47	1.5	1	1.48	0.9
27	11.00	1.32	1.3	1.3	1	1.31	0.9
28	12.00	1.16	1.15	1.2	0	0.00	0.9
29	13.00	1.05	1.03	1.0	2	2.08	0.9
30	14.00	1.0	0.98	1.0	0	0.00	0.9
31	15.00	0.96	0.94	1.0	1	0.95	0.9
32	16.00	0.9	0.87	0.9	1	0.89	0.9
33	17.00	0.96	0.93	0.9	0	0.00	0.9
34	18.00	0.97	0.85	0.9	1	0.91	0.9
35	19.00	0.82	0.81	0.8	0	0.00	0.9
36	20.00	0.67	0.75	0.7	0	0.00	0.9
37	21.00	0.56	0.55	0.6	1	0.56	0.9
38	22.00	0.47	0.46	0.5	0	0.00	0.9
39	23.00	0.38	0.33	0.4	1	0.36	0.9



Lampiran 4. Dokumentasi Survey Lapangan



Gambar 7. Pengambilan data kecepatan arus



Gambar 8. Pengambilan data kecerahan



Gambar 9. Pengambilan data lebar pantai



Gambar 10. Keramba Jaring Apung



Gambar 11. Biota Berbahaya



Gambar 12. Sumber air bersih



Gambar 13. Material dasar perairan



Gambar 14. Pelabuhan Maccini Baji



Gambar 15. Budidaya Lobster