

DAFTAR PUSTAKA

- Agusalim, A & Hartoni. 2014. Potensi Kesesuaian Mangrove Sebagai Daerah Ekowisata Di Pesisir Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin. *Maspari journal*, Vol. 6, No.2.
- Alfira, F. 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 Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Asyawati, Yulia & Lely S,A. 2014. Identifikasi Dampak Perubahan Fungsi Ekosistem Pesisir Terhadap Lingkungan di Wilayah Pesisir Kecamatan Muaragembong. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, Vol.14 No.1
- Bahar, A. 2004. Kajian Kesesuaian dan Daya Dukung Ekowisata Mangrove Untuk Pengembangan Ekowisata di Gugus Pulau Tanakeke, Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. Sekolah Pasca Sarjana IPB. Bogor
- Baharuddin, N.U. 2022. Kelimpahan dan Keragaman Jenis Burung Beserta Status Konservasinya Pada Daerah Tambak dan Muara Sungai Marana Kabupaten Maros (Skripsi). Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar
- Bengen, D.G. 2004. Pedoman Teknis dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove. PKSPL-IPB. Bogor.
- Damanik, Janianton and Weber, Helmut.F. 2006. Perencanaan Ekowisata dari Teori ke Aplikasi. Pusat Studi Pariwisata (PUSPAR) UGM dan ANDI Press. Yogyakarta.
- Darmadi, A. A. K., & Ardhana, I. P. G. 2010. Komposisi Jenis – Jenis Tumbuhan Mangrove di Kawasan Hutan Prapat Benoa Desa Pemogan Denpasar Selatan, Kodya Denpasar Provinsi Bali. *Jurnal Ilmu Dasar*, 11 (2), 167 – 171
- Fachrul, M.F. 2006. Metode Sampling. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fitriyya, M. 2012. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Inisiasi Menyusu Dini Melalui Kombinasi Metode Ceramah – Tanya Jawab – Leaflet Terhadap Pengetahuan Sikap Ibu Hamill di RB An-Nisa Surakarta. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Hamuna, B., Rosye H.R., Tanjung, John D, Kalor, Lisiard, D., Ervina, I., Maklon, W., Yunus Y.P.P., & Calvin, P. 2018. Study Karakteristik Pasang Surut Perairan Laut Mimika Privinsi Papua. *Jurnal Acropora Ilmu Kelautan Dan Perikanan Papua* Vo.1 Juli 2018: 19-28.
- Karimah, 2017. Peran Ekosistem Hutan Mangrove Sebagai Habitat Untuk Organisme Laut. *Jurnal Biologi Tropis*, Juli-Desember 2017: Vol 17 (12).
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 201 Tahun 2004 Tentang Kriteria Baku Dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove.

- Kusmana, C. 1995. Pengembangan Sistem Silvikultur Hutan Mangrove dan Alternatifnya. *Rimba Indonesia* XXX No. 1-2 : 35-41
- Lenny, Y & Nova, E. 2011. Penerapan Prinsip-Prinsip Ekowisata Oleh Pramuwisata DKI Jakarta. Prosiding Seminar Nasional, STIE Pariwisata Internasional.
- Marfai, M.A. *et,al.* 2019. Kajian Pengelolaan Pesisir Berbasis Ekowisata di Kepulauan Karimunjawa. Gadjah mada university Press. Yogyakarta.
- Muhaerin, M. 2008. Kajian Sumberdaya Ekosistem Mangrove Untuk Pengelolaan Ekowisata di Esturia Perancak, Jembrana, Bali. (skripsi) Instut Pertanian Bogor. Bogor.
- Notohadiprawiro, T. 2006. Kemampuan Dan Kesesuaian Lahan. Makalah Penelitian Jurusan Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada.
- PAC/RAC. 2003. *Guide to good practice in tourism carrying capacity assessment*. Split: PAC/PRC.
- Putra, A. C.2015. Strategi Pengembangan Ekowisata Melalui Kajian Ekosistem Mangrove Di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Journal Of Science And Technology*, 10 (2) : 91-97.
- Rahim, Sukirman & Dewi Wahyuni K.B. 2017. Hutan Mangrove dan Pemanfaatannya. Deepublish CV Budi Utama. Yogyakarta.
- Ramlah, A. 2021. Identifikasi Poensi Dan Daya Tarik Ekowisata Pada Ekosistem Mangrove di Tongke-Tongke Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan. Skripsi. Program Sarjana, Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin
- Saputra, E.S & Agus Setiawan. 2014. Potensi Ekowisata Hutan Mangrove di Desa Mera Belantung Kecamatan Kalianda Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Sylva Lestari* Vol. 2 No.2, Mei 2014 (49-60)
- Saru, A. 2014. Potensi Ekologis Dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Wilayah Pesisir. Cetakan pertama. Kampus IPB Taman Kencana, Bogor.
- Satria, Dias. 2009. Strategi Pengembangan Ekowisata Berbasis Ekonomi Lokal Dalam Rangka Program Pengentasan Kemiskinan Di Wilayah Kabupaten Malang. *Journal Of Indonesia Applied Economis* vol. 3 no.1:37-47.
- Setiawan, N. 2007. Penentuan Ukuran Sampel Memakai Rumus Solvin dan Tabel Kreiemorgan: Telaah Konsep dan Aplikasi, Prosiding Diskusi Ilmiah Jurusan Sosial Ekonomi Fakultas Peternakan Unpad, Bandung.
- Sulastini, D. 2011. Keseuaian Mangrove Sebagai Daerah Ekowisata di Dusun Tanjung Tedung Sungai Selan Bangka Tengah. FPPB-UBB. Balunijuk.
- Subarda, I N. Ekowista Sebagai Wahana Pelestarian Alam. *Akademika Pariwisata Triatma Jaya*. Bali.

- Tahir, I., Rustam, E & Nebuchadnezzar, A. 2016. Analisis Kesesuaian Ekowisata Hutan Mangrove di Kawasan Teluk Jailolo Kabupaten Halmahera Barat. Prosiding Seminar Nasional Kemaritiman Dan Sumberdaya Pulau-Pulau Kecil, 1(1) : 51-61.
- Tuwo, A. 2011. Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut: Pendekatan Ekologi, Sosial Ekonomi, Kelembagaan Dan Sarana Wilayah. Brillan Internasional, Surabaya.
- Wardhani, M.K. 2011. Kawasan Konservasi Mangrove: Suatu Potensi Ekowisata. Jurnal Kelautan Vol. 4, No.1
- Yulianda, F. 2007. Ekowisatabahari Sebagai Alternatif Pemanfaatan Suber Daya Pesisir Berbasis Konservasi. Makalah Seminar Sains Departemen Manajemen Sumberdaya Pesisir. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Yulianda, F. 2019. Ekowisata Perairan. Bogor: IPB Press.
- Yoseva. 2022. Studi Kesesuaian Lahan Mangrove Untuk Pengembangan Ekowisata di Desa Bonto Bahari Kecamatan Bontoa Kabupaten Maros (Skripsi). Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin Makassar.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data karakteristik responden

No.	Karakteristik Responden	Jumlah Responden (Org)	Presentase (%)
Usia			
1	Umur 18-24	4	13.33
	Umur 25-45	15	50
	Umur 46-64	11	36.67
Total		30	100
Tingkat Pendidikan			
2	SD	4	13.33
	SMP	8	26.67
	SMA	15	50
	D3	1	3.33
	S1	2	6.67
Total		30	100
Jenis Pekerjaan			
3	Nelayan	13	43.33
	Petani	9	30
	IRT	3	10
	Guru	3	10
	Wirausaha	2	6.67
Total		30	100
Pemahaman Masyarakat tentang Mangrove			
4	Baik	25	83.33
	Sedang	5	16.67
Total		30	100
pemahaman Masyarakat Tentang Ekowisata			
5	Baik	18	27,27
	Sedang	12	40,91
Total		30	100
Keinginan Terlibat dalam kegiatan ekowisata			
6	Ya	10	16.67
	Tidak	20	83.33
Total		30	100

Lampiran 2 Data ketebalan mangrove

STASIUN	SUBSTASIUN	KETEBALAN MANGROVE	RATA-RATA
I	1	115	104
	2	107	
	3	90	
II	1	176	124,33
	2	100	
	3	97	
III	1	100	95,33333333
	2	96	
	3	90	
IV	1	83	83,67
	2	87	
	3	81	
V	1	100	96,33
	2	96	
	3	93	

Lampiran 3 Data pasang surut Pulau Bonerate

Jam	24.00	01.00	02.00	03.00	04.00	05.00	06.00	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00
Tanggal																								
01-May-22	60,05	87,3	121,3	153,3	175,3	181,7	171,2	146,4	113,4	80,42	147,9	45,43	52,5	75,1	107,4	141	167,4	180	175,9	156,6	127	94,89	68,62	55,21
02-May-22	58,48	77,87	108,5	142,3	170,5	185,5	183,4	164,3	132,6	95,66	62,2	40,28	35,2	48,1	75,55	110,4	143,9	167,8	176,7	169,2	147,9	119,1	90,74	70,67
03-May-22	64,71	74,95	99,03	130,7	161,5	183,1	189,4	178,2	151,7	115,5	77,75	47,1	30,56	31,81	50,16	80,67	115,5	146,1	165,5	169,7	159	137,4	111,52	89,01
04-May-22	76,62	78,39	94,46	120,9	150,7	175,6	188,7	185,8	166,7	135,1	97,67	62,47	37,26	27,48	34,9	57,13	88,27	120,5	146,2	160	159,9	147,6	127,62	106,7
05-May-22	91,33	86,77	95,06	114,6	140,4	165,4	182,6	186,7	175,6	151	117,4	81,93	51,88	33,53	30,48	42,69	66,57	95,9	123,6	143,7	152,4	149,4	137,33	121
06-May-22	106,1	98,05	100,1	112,5	132,5	154,8	173,1	181,9	178	161	133,8	101,5	70,4	46,84	35,32	37,7	52,59	75,83	101,7	124,2	139,1	144,3	140,47	130,5
07-May-22	118,9	110,1	108,1	114,3	127,9	145,6	162,4	173,4	174,9	165,1	145,2	118,3	89,49	64,09	46,88	40,87	46,58	61,94	82,92	104,7	122,7	134,1	137,81	130
08-May-22	121,4	117,5	119,1	126,6	138,7	152,1	163	167,7	164	151,3	131,3	107	82,74	62,72	50,44	47,79	54,61	68,81	86,99	105,3	120,5	130,5	134,67	134
09-May-22	130,6	127,1	125,7	128,1	134,3	143	151,8	157,8	158,5	152,5	139,9	121,9	101,2	81,11	64,95	55,39	53,82	60,08	72,54	88,55	105,1	119,6	130,06	135,8
10-May-22	137,3	135,8	133,3	131,7	132,3	135,5	140,5	145,7	149,2	149	143,8	133,3	118,3	100,8	83,33	68,79	59,66	57,48	62,55	73,84	89,27	106,2	121,73	133,8
11-May-22	140,9	143,1	141,2	137	132,6	129,7	129,6	132,1	136,2	140,3	142,2	140	132,6	120,3	104,4	87,44	72,3	61,93	58,5	62,91	74,56	91,41	110,37	128
12-May-22	141,4	148,4	148,8	143,7	135,2	126,3	119,8	117,4	119,9	126,1	133,8	140	141,9	137,4	126,4	110,1	91,41	74,12	61,96	57,86	63,13	77,1	97,08	119
13-May-22	138,4	151,4	155,9	151,7	140,7	126,3	112,6	103,5	101,3	106,7	118	131,6	143,2	148,8	145,8	134	115,4	93,74	73,92	60,67	57,49	65,62	83,63	107,6
14-May-22	132,1	151,6	161,8	160,8	149,4	130,8	110,1	92,68	83,13	84,06	95,26	113,7	134,1	150,7	158,6	155,3	140,9	118,7	93,87	72,39	59,8	59,63	72,42	95,38
15-May-22	123	148,4	165,4	169,9	160,8	140,5	114,1	88,15	69,11	61,94	68,61	87,51	113,7	140,3	160,4	168,6	163	145,1	119,3	92,26	71,02	61,32	66,1	84,57
16-May-22	112,2	141,9	165,7	177,3	173,5	154,8	125,5	92,38	63,29	45,34	43,07	57,2	84,27	117,5	148,5	169,7	176,3	167,2	145,6	117,3	90,17	71,54	66,78	77,66
17-May-22	101,7	132,5	161,7	181,2	185,1	171,7	143,3	106,2	68,6	39,15	24,79	29,05	50,94	85,11	123,2	156	176,1	179,6	167	142,8	114,1	89,17	75,26	76,69
18-May-22	93,63	121,8	153,5	179,7	192,5	187,5	164,5	128	85,58	46,4	19,19	10,1	21,19	49,68	88,64	128,7	160,8	178,1	178,2	162,9	138	111,1	90,55	82,61
19-May-22	90,25	112	142	172	192,9	197,9	184,2	153,5	111,6	67	29,1	6,01	2,64	19,47	52,24	93,03	132,3	161,6	175,5	172,8	156,5	132,9	109,87	94,78
20-May-22	92,81	105,4	129,6	159	185	199,5	197,2	176,7	141,1	97,17	53,51	19,03	0,78	2,3	22,71	56,86	96,6	133	158,6	169,4	165,2	149,8	129,32	111
21-May-22	101,3	104	119,2	143,4	169,8	190,7	199,2	191,3	167	130,1	87,35	47,02	17	3,09	7,68	29,05	61,85	98,44	130,9	153,1	161,9	158	144,8	128,2
22-May-22	114,3	108,5	113,4	128,7	150,4	172,7	188,6	192,8	182,2	157,6	122,7	83,71	47,98	22,23	11,24	16,64	36,57	66,13	98,65	127,4	147,2	155,6	153,03	142,7
23-May-22	129,5	118,5	114,1	118,6	131,4	149,4	167,4	179,9	182,4	172,5	150,7	120,3	86,39	55,26	32,66	22,71	26,92	43,86	69,52	98,31	124,5	143,3	152,42	151,8
24-May-22	143,7	132,1	121,5	115,9	117,5	126,4	140,4	155,5	167	170,8	164,5	147,8	122,9	94,11	66,57	45,5	34,94	36,78	50,39	72,76	99,14	124,3	143,4	153,6

25-May-22	154,1	146,5	134,1	121,3	112	109,3	114,1	125,3	139,6	152,8	160,5	159,6	148,9	129,4	104,6	79,06	58,07	45,96	45,39	56,57	77,21	102,9	128,34	148,2
26-May-22	158,9	158,9	149,4	133,6	116,2	101,9	94,77	96,63	107	123,1	140,3	153,5	158,5	153,1	137,6	115	90,1	68,34	54,83	52,94	63,47	84,33	110,91	137,2
27-May-22	157,2	166,7	163,9	150	128,8	105,7	86,5	76,11	77,14	89,29	109,3	131,7	150,5	160,4	158,6	145,1	123,2	97,87	75,49	61,74	60,43	72,39	95,12	123,2
28-May-22	149,9	168,6	174,6	166,6	146,4	118,8	90,3	67,68	56,41	59,2	75,25	100,4	128	151,1	163,9	163,3	149,9	127,4	101,8	79,89	67,78	69,15	84,26	109,6
29-May-22	138,9	164,4	179,5	179,8	164,8	137,6	104,1	71,91	48,39	39,02	45,92	67,19	97,38	128,9	154	167	165,6	150,9	127,7	102,6	82,87	74,42	80,18	99,23

