

DAFTAR PUSTAKA

- Arida, I Nyoman Sukma, 2017. *Ekowisata (Pengembangan, Partisipasi lokal, dan tantangan ekowisata)*. Fakultas Pariwisata Universitas Udayana. Bali.
- 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.
- Aulia R. 2018. Analisis Keberadaan Bakteri *Eschericia Coli* Sebagai Parameter Kelayakan Wisata Pantai Gemah Tulungagung. Fakultas Sains dan Teknologi , Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, Surabaya.
- Bahar A (editor) . 2015. Pedoman Survei Laut .Makassar: Masagena Press.
- Chasanah, Purnomo dan Haeruddin. 2017. *Analisis Kesesuaian Wisata Pantai Jodo Desa Sidorejo Kecamatan Gringsing Kabupaten Batang*. Manajemen Sumberdaya Pantai, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Effendi H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta (ID): Kanisius
- Eko H. 2021. *Studi Kesesuaian Dan Daya Dukung Untuk Wisata Pantai Di Pantai Lawere Kabupaten Pinrang*. Universitas Hasanuddin Makassar
- Fandeli dan Mukhlison. 2000. *Pengusahaan Ekowisata*. Yogyakarta . Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah mada.
- Rangkuti F. 1999. *Analisis SWOT*. Teknik Membedah Kasus Bisnis. PT. Gramedia. Jakarta.
- Handayani, Z.. 2021. *Pendirian fasilitas kesehatan dalam pariwisata berdasarkan peraturan daerah nomor 6 tahun 2016 tentang penyelenggaraan kepariwisataan di kota bengkulu (Studi Kasus Di Pantai Panjang Kota Bengkulu)*. IAIN (Institut Agama Islam Negeri) bengkulu.
- Handayawati H. 2010. *Potensi Wisata Alam Pantai-Bahari*. PM PSLP PPSUB.
- Haryono B, Aini LN dan Isnawan B. 2018. *Evaluasi Penataan Kawasan Wisata Pantai Baru Desa Poncosari Kecamatan Srandakan Kabupaten Bantul*. Universitas Muhammadiyah. Yogyakarta
- Izzah N. 2021. *Analisis Kesesuaian Dan Daya Dukung Wisata Pantai Serta Strategi Pengelolaan Wisata Pantai Watu Pecak Desa Selok Awar Awar Kabupaten Lumajang*. Universitas Negeri Sunan Ampel. Surabaya.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004. Baku Mutu Air Laut.
- Lewaherilla, N.E. 2002 *Pariwisata Bahari Pemanfaatan Potensi Wilayah Pesisir dan Lautan*.Makalah Falsafah Sains. Program Pasca Sarjana/ S3.Bogor.

- Maruka, Safriyanto S., Gatot S., dan Rostiati Dg R.. 2017. *Identifikasi Cemaran Bakteri Eschericia coli pada Ikan Layang (Decapterus ruselli) Segar di Berbagai Pasar Kota Palu*. Palu: Ilmu Pertanian Pascasarjana Universitas Tadulako.
- Masita HK, Femy MS dan Sri NH. 2013. *Kesesuaian Wisata Pantai Berpasir Pulau Saronde Kecamatan Pondo kepulauan Kabupaten Gorontalo Utara*. Gorontalo
- Ngabito M. 2013. *Analisis Kesesuaian Dan Daya Dukung Ekowisata Pulau Saronde Kabupaten Gorontalo Utara Provinsi Gorontalo*. Universitas Hasanuddin.
- Nontji A. 2005. *Laut Nusantara Edisi Ke-4*. Jakarta(ID): Djambatan.
- Nuraisyah, S., Sunatmo dan Sarmintohadi. 2004. *Pedoman Pengembangan Wisata Bahari Berbasis masyarakat di Kawasan Konservasi Laut*. Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut, Direktorat Jenderal Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Nuriya H, Hidayah Z dan Syah AF. 2010. *Analisis Parameter Fisika Kimia Perairan Sumenep Bagian Timur dengan Menggunakan Citra Lansat TM 5*. Universitas Trunoyo
- Pratesthi, D, Frida, P dan Sitti, R. 2016. *Studi kesesuaian wisata pantai nglambor sebagai objek rekreasi pantai di kabupaten gunung kidul*. UNDIP (Universitas Diponegoro) Semarang.
- Rahmawati A. 2009. *Studi Pengelolaan Kawasan Pesisir Untuk Kegiatan Wisata Pantai (Kasus Pantai Teleng Ria Kabupaten Pacitan, Jawa Timur)*. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Sari, T.E.Y., dan Usman. 2012. *Studi Parameter Fisika dan Kimia Daerah Penangkapan Ikan Perairan Selat Asam Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Riau*. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 17(1) 2012 : 88-100
- Senoaji, G. 2009. *Daya dukung lingkungan dan kesesuaian lahan dalam pengembangan Pulau Enggano Bengkulu*. Jurnal Bumi Lestari. 9 (2) : 159-166
- Tandiserru, N. 2015. *Studi Kondisi Oseanografi untuk Kesesuaian Wisata Pantai di Pulau Cemara Cambang Kabupater Pangkep*. Skripsi. Makassar: FIKP Universitas Hasanuddin.
- Tuwo, A. 2011. *Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut*. Surabaya: Brilian Internasional.
- Wabang, I. L., Yulianda, F., dan Adisusanto, H. 2017. *Kajian Karakteristik Tipologi Untuk Pengembangan Wisata Rekreasi Pantai di Suaka Alam Perairan Selat Pantar Kabupaten Alor*. Jurnal Albacore, 1(2), 199–209.
- Widiatmaka S. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta(ID): Gadjah Mada University Press.

- Wanda, I.B.K. dan Edriana, P.2018. *Pengaruh Pengembangan Komponen Destinasi Wisata Terhadap Kepuasan Pengunjung*. Jurnal Administrasi Bisnis.
- Wood, M.E., 2002. *Ecotourism: Principles, Practices & Policies for Sustainability*, UNEP
- Yulianda, F. 2007. *Ekowisata Bahari Sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumber daya Pesisir Berbasis Konservasi*. Seminar Sain Departemen MSP, FPIK IPB. Bogor.
- Yulianda, F. 2019. *Ekowisata Perairan*. Bogor: IPB Press.
- Yulisa EN, Yar J, dan Dede H. 2016. *Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Ekowisata Pantai Kategori Rekreasi Pantai Laguna Desa Merpas Kabupaten Kaur*. Jurnal Enggano 1(1): 97–111.
- Yulius, Rinny, R., Utami R, K., Muhammad, R., Tria, K., Dani, S., dan Armyanda, T. 2018. *Kriteria Penetapan Zona Ekowisata Bahari*. Bogor: Ilmu Pertanian Bogor.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Pasang Surut

No	Waktu	Pasut Tinggi	Pasut Rendah	Pasang Surut	F.Pengali		MSL
1	00.00	0,83	0,77	0,80	1	0,80	0,8
2	01.00	0,8	0,72	0,76	0	0,00	0,8
3	02.00	0,77	0,7	0,74	1	0,74	0,8
4	03.00	0,74	0,71	0,73	0	0,00	0,8
5	04.00	0,76	0,72	0,74	0	0,00	0,8
6	05.00	0,73	0,7	0,72	1	0,72	0,8
7	06.00	0,71	0,68	0,70	0	0,00	0,8
8	07.00	0,77	0,70	0,74	1	0,74	0,8
9	08.00	0,82	0,76	0,79	1	0,79	0,8
10	09.00	0,90	0,82	0,86	0	0,00	0,8
11	10.00	0,72	0,66	0,69	2	1,38	0,8
12	11.00	0,6	0,55	0,58	0	0,00	0,8
13	12.00	0,55	0,4	0,48	1	0,48	0,8
14	13.00	0,6	0,43	0,52	1	0,52	0,8
15	14.00	0,52	0,44	0,48	0	0,00	0,8
16	15.00	0,71	0,57	0,64	2	1,28	0,8
17	16.00	0,96	0,74	0,85	1	0,85	0,8
18	17.00	1,1	0,99	1,05	1	1,05	0,8
19	18.00	1,25	1,12	1,19	2	2,37	0,8
20	19.00	1,32	1,23	1,28	0	0,00	0,8
21	20.00	1,22	1,07	1,15	2	2,29	0,8
22	21.00	1,13	0,96	1,05	1	1,05	0,8
23	22.00	0,98	0,84	0,91	1	0,91	0,8
24	23.00	0,78	0,7	0,74	2	1,48	0,8
25	00.00	0,7	0,6	0,65	0	0,00	0,8
26	01.00	0,65	0,58	0,62	1	0,62	0,8
27	02.00	0,62	0,54	0,58	1	0,58	0,8
28	03.00	0,64	0,53	0,59	0	0,00	0,8
29	04.00	0,68	0,56	0,62	2	1,24	0,8
30	05.00	0,82	0,79	0,81	0	0,00	0,8
31	06.00	0,98	0,87	0,93	1	0,93	0,8
32	07.00	1,05	0,94	1,00	1	1,00	0,8
33	08.00	1,3	1,05	1,18	0	0,00	0,8
34	09.00	1,2	1,02	1,11	1	1,11	0,8
35	10.00	1,22	0,85	1,04	0	0,00	0,8
36	11.00	1,10	0,89	1,00	0	0,00	0,8
37	12.00	1,05	0,73	0,89	1	0,89	0,8
38	13.00	0,89	0,74	0,82	0	0,00	0,8
39	14.00	0,83	0,69	0,76	1	0,76	0,8
					30	24,53	
		MAX	1,3				
		MIN	0,5				
		MSL	0,8				

Lampiran 2. Kondisi kawasan Pantai Salopi

Stasiun I



(a)



(b)



(c)



(d)

Stasiun II



(a)



(b)



(c)



(d)

Stasiun III



(a)



(b)

Gambar 4. **Stasiun I** (a. Sarana Gazebo, b. spot foto , c. tempat penginapan dan d. biota sand dollar) , **Stasiun II** (a. Sepeda perahu , b. rumah kurcaci, c. penangkaran penyu dan d. penyu lekang , **Stasiun III** (a. Cafe ,gazebo dan b. aktifitas mandi mandi)

Lampiran 3. Dokumentasi Pengukuran Parameter



(a)



(b)



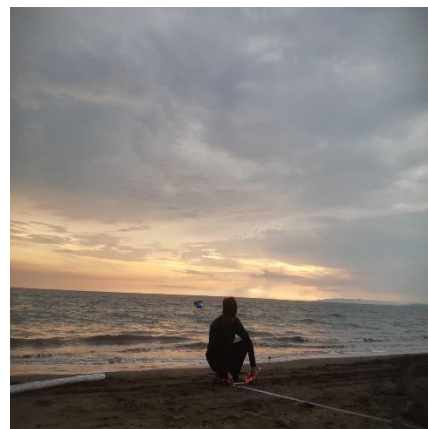
(c)



(d)



(e)



(f)

Gambar 5. Pengukuran Kedalaman dan kecerahan (a), Kemiringan Pantai (b), Material dasar perairan (c), Pengamatan Biota berbahaya (d), Kecepatan Arus (e) Lebar pantai (f)

Lampiran 4. Dokumentasi Wawancara



(a)



(b)



(c)



(d)

Gambar 6. Wawancara dengan Masyarakat (a), kepala desa (b), Dinas Pariwisata & olahraga kabupaten pinrang (c), pemuda desa wisata (d)

Lampiran 5. Hasil Analisis Bakteri E. Coli

KEMENTERIAN KESEHATAN RI
DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN
BALAI BESAR LABORATORIUM KESEHATAN MAKASSAR
Jl. Perintis Kemerdekaan KM.11 Tamalanrea Makassar 90245

LAPORAN HASIL UJI
No.22005106/ LHU / BBLK-MKS /II/ 2022


Nama Pengirim	: Arman Maulana
Nama Customer	: Universitas Hasanuddin, Makassar
Alamat	: 23-02-2022
Tanggal Terima	: 24-02-2022
Tanggal Terima Di Lab	: MPN
Pemeriksaan	: Air
Jenis Sampel	

HASIL UJI MIKROBIOLOGI


Jenis sampel	Parameter	Hasil	Satuan	Spesifikasi/Identifikasi Metode Pengujian
Air Laut (Stasiun 1)	E.coli	6,8	MPN/100 ml	IKM/5.4/24/BBLK-MKS*

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia
Nomor 22 Tahun 2021
Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
Baku Mutu Air Laut Untuk Perairan Pelabuhan
Total coliform : adalah 1000 MPN/100 ml sampel

Catatan :
1. Hasil uji hanya berlaku untuk sampel yang di uji
2. Laporan hasil uji ini terdiri dari 1 halaman
3. Laporan hasil uji ini tidak boleh digandakan
Kecuali secara lengkap dan sesuai terdapat laboratorium penguji
Balai Besar Laboratorium Kesehatan Makassar
* Terakreditasi

Makassar, 01-Maret 2022
Sub Koordinator Lab. Lingkungan

Arizah Kartanegara, S. Farm
NIP. 197804212000121002

Telp. 0411 586458, 586457, 586270 Fax. 0411 586270
Surel Elektronik : bblk_makassar@yahoo.com, bblk.mksr@gmail.com



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN
BALAI BESAR LABORATORIUM KESEHATAN MAKASSAR
Jl. Perintis Kemerdekaan KM.11 Tamalanrea Makassar 90245

LAPORAN HASIL UJI
No.22005107/ LHU / BBLK-MKS /II/ 2022

Nama Pengirim	: Arman Maulana
Nama Customer	: Universitas Hasanuddin, Makassar
Alamat	: 23-02-2022
Tanggal Terima	: 24-02-2022
Tanggal Terima Di Lab	: MPN
Pemeriksaan	: Air
Jenis Sampel	

HASIL UJI MIKROBIOLOGI

Jenis sampel	Parameter	Hasil	Satuan	Spesifikasi/Identifikasi Metode Pengujian
Air Laut (Stasiun 2)	E.coli	49	MPN/100 ml	IKM/5.4/24/BBLK-MKS*

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia
Nomor 22 Tahun 2021
Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
Baku Mutu Air Laut Untuk Perairan Pelabuhan
Total coliform : adalah 1000 MPN/100 ml sampel

Catatan :
1. Hasil uji hanya berlaku untuk sampel yang di uji
2. Laporan hasil uji ini terdiri dari 1 halaman
3. Laporan hasil uji ini tidak boleh digandakan
Kecuali secara lengkap dan sesuai terdapat laboratorium penguji
Balai Besar Laboratorium Kesehatan Makassar
* Terakreditasi

Makassar, 01-Maret 2022
Sub Koordinator Lab. Lingkungan

Arizah Kartanegara, S. Farm
NIP. 197804212000121002

Telp. 0411 586458, 586457, 586270 Fax. 0411 586270
Surel Elektronik : bblk_makassar@yahoo.com, bblk.mksr@gmail.com



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN
BALAI BESAR LABORATORIUM KESEHATAN MAKASSAR
Jl. Perintis Kemerdekaan KM.11 Tamalanrea Makassar 90245

LAPORAN HASIL UJI
No.22005108/ LHU / BBLK-MKS /II/ 2022

Nama Pengirim	: Arman Maulana
Nama Customer	: Universitas Hasanuddin, Makassar
Alamat	: 23-02-2022
Tanggal Terima	: 24-02-2022
Tanggal Terima Di Lab	: MPN
Pemeriksaan	: Air
Jenis Sampel	

HASIL UJI MIKROBIOLOGI

Jenis sampel	Parameter	Hasil	Satuan	Spesifikasi/Identifikasi Metode Pengujian
Air Laut (Stasiun 3)	E.coli	49	MPN/100 ml	IKM/5.4/24/BBLK-MKS*

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia
Nomor 22 Tahun 2021
Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
Baku Mutu Air Laut Untuk Perairan Pelabuhan
Total coliform : adalah 1000 MPN/100 ml sampel

Catatan :
1. Hasil uji hanya berlaku untuk sampel yang di uji
2. Laporan hasil uji ini terdiri dari 1 halaman
3. Laporan hasil uji ini tidak boleh digandakan
Kecuali secara lengkap dan sesuai terdapat laboratorium penguji
Balai Besar Laboratorium Kesehatan Makassar
* Terakreditasi

Makassar, 01-Maret 2022
Sub Koordinator Lab. Lingkungan

Arizah Kartanegara, S. Farm
NIP. 197804212000121002

Telp. 0411 586458, 586457, 586270 Fax. 0411 586270
Surel Elektronik : bblk_makassar@yahoo.com, bblk.mksr@gmail.com

