

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, D. 2016. Pengembangan Wisata Bahari di Pesisir Pantai Teluk Lampung. *Jurnal Destinasi Kepariwisata Indonesia*, 1(1), 45–65.
- Amalyah, R., Hamid, D., & Hakim, L. 2016. Peran stakeholder pariwisata dalam pengembangan pulau samalona sebagai destinasi wisata bahari. *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 37(1), 158–163.
- Annisa, P. 2021. *Kelimpahan Dan Jenis Mikroplastik Pada Perairan Di Pantai Sukaraja Kota Bandar Lampung*. <http://repository.radenintan.ac.id/id/eprint/16144>
- Ariani, F., Nedi, S. N., & Siregar, Y. I. 2009. *Analisis Kandungan Minyak Pada Air dan Sedimen di Perairan Sekitar Bungus Teluk Kabung Kota Padang Sumatera Barat*. 8013, 39–43.
- Avianti, E., Hendiarti, N., & Handayani, T. 2015. Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut *Euclima Cottonii* di Perairan Tarakan dengan Faktor Pembatas Variabilitas ENSO dan Musim. *Jurnal Segara*, 11(1). <https://doi.org/10.15578/segara.v11i1.9080>
- Bahar, A. 2019. *Suitability analysis of coral reef area of Samalona Island (Makassar City) for snorkeling*.
- Bahar, A., Omar, S. bin A., & Budimawan. 2017. Zonasi aktivitas wisata bahari di Pantai Wakka Kabupaten Pinrang. *Prosiding Seminar Nasional Lembaga Penelitian Universitas Negeri Makassar “Diseminasi Hasil Penelitian Melalui Optimalisasi Sinta Dan Hak Kekayaan Intelektual” ISBN, 4*, 289–292.
- Bahar, A., & Tambaru, R. 2011. Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan Wisata Bahari Di Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Wisata Bahari Polman- UNRI*, 1–18. <http://repository.unhas.ac.id>
- Dewi, I., Wahab, I., & Citra, F. W. 2016. Analisis Kualitas Air Akibat Bongkar Muat Batu Bara Di Sungai Ketahun Desa Pasar Ketahun Kecamatan Ketahun Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Georafflesia*, 1(2), 61–81.
- Ferdinandus, A., & Suryasih, I. 2014. Studi pengembangan wisata bahari untuk meningkatkan kunjungan wisatawan di Pantai Natsepa Kota Ambon Provinsi Maluku. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 2(2), 1–12.
- Gayosia, A. P., Basri, H., & Syahrul, S. 2015. Kualitas Air Akibat Aktifitas Penduduk di Daerah Tangkapan Air Danau Laut Tawar Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Manajemen Sumber daya Lahan*, 4(1), 543–555. <http://e-repository.unsyiah.ac.id/MSDL/article/view/7154>
- Haerudin, H., & Putra, A. M. 2019. Analisis Baku Mutu Air Laut Untuk Pengembangan Wisata Bahari di Perairan Pantai Labuhan Haji Kabupaten Lombok Timur. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi*, 3(1), 13. <https://doi.org/10.29408/geodika.v3i1.1473>
- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito, S., Maury, H. K., & Alianto, A. 2018. Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1), 35. <https://doi.org/10.14710/jil.16.1.35-43>
- Hartanto, Benny. 2008. Oil Spill (Tumpahan Minyak) Di Laut Dan Beberapa Kasus di

Indonesia. Yogyakarta : Bahari Jogja

- Kuncowati. 2010. Pengaruh Pencemaran Minyak di Laut Terhadap Ekosistem Laut. *Jurnal Aplikasi Pelayaran dan Kepelabuhan*. 1 (1) : 18-20
- Laapo, A. 2021. Karakteristik Biofisik Perairan Laut, Sosial Dan Ekonomi Pendukung Pengembangan Ekowisata Bahari Di Taman Nasional Kepulauan Togean. *JFMR- Journal of Fisheries and Marine Research*, 5(2). <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2021.005.02.14>
- Maricar, M. I., Bakri, B., & Idamansari, W. O. 2015. *Analisis Tingkat Pencemaran Air Laut Di Pantai Losari Makassar Untuk Wisata Bahari di Pantai Losari , yaitu warna air yang laut di Pantai Losari akan berdampak perairan Pantai Losari untuk keperluan Wisata Bahari maupun keperluan memenuhi standar atau bel*. 51, 1–7.
- Marrung Jaya, A., Tuwo, A., & Mahatma. 2012. Kajian Kondisi Lingkungan dan Perubahan Sosial Ekonomi Reklamasi Pantai Losari dan Tanjung Bunga. *Jurnal Sains & Teknologi*.
- Maruka, S. S., Siswohutomo, G., & Rahmatu, R. D. 2017. Identification of *Escherichia coli* Contamination in Fresh Fish (*Decapterus russelli*) at Various Markets in Palu City. *Jurnal Mitra Sains*, 5(1), 84–89.
- Nugroho, Astri. 2006. *Bioremediasi Hidrokarbon Minyak Bumi*. Jakarta: Graha Ilmu Universitas Trisakti Indonesia.
- Panggabean, Y. B. S. 2017. *Perencanaan Lanskap Wisata Pulau Kayangan Di Kota Makassar. Desember*.
- Rif'an, A. A. 2018. Daya Tarik Wisata Pantai Wediombo Sebagai Alternatif Wisata Bahari Di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Geografi*, 10(1), 63. <https://doi.org/10.24114/jg.v10i1.7955>
- Risuana, I. G. S., Hendrawan, I. G., & Suteja, Y. 2017. Distribusi Spasial Total Padatan Tersuspensi Puncak Musim Hujan Di Permukaan Perairan Teluk Benoa, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 3(2), 223. <https://doi.org/10.24843/jmas.2017.v3.i02.223-232>
- Syakila, Rasnawati, Miftahuddin, Awaluddin, Selfidani, Ramadani, L. M., Wakiya, N., Risaldi, R. M., Andi, Kartomo, & Syaiful, M. 2022. *Pengelolaan Kebersihan Pesisir Laut Sebagai Penunjang Daya Tarik Wisata Kecamatan Watubangga*. 2(4), 491–495.
- Tarigan, M., & Edward. 2003. Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (Total suspended Solid) Di Perairan Raha, Sulawesi Tenggara. *Makara*, 7(3), 109–119.
- Wabang, I. L., Yulianda, F., & Susanto, H. A. 2017. Kajian Karakteristik Tipologi Pantai Untuk Pengembangan Wisata Rekreasi Pantai Di Suka Alam Perairan Selat Pantar Kabupaten Alor. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 1(2), 199–209. <https://doi.org/10.29244/core.1.2.199-209>
- Worang, A. C., Pinontoan, O., & Joseph, W. B. S. 2017. Uji Kandungan Bakteri Total Coliform dan *Escherichia Coli* pada Air Laut di Pesisir Pantai Teluk Amurang. *Kesmas*, 6(3), 1–7.
- Yulius, Y., & Arifin, T. 2014. Analisis Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Potensi Wisata Pantai di Kota Makassar, Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Tataloka*, 16(3), 145. <https://doi.org/10.14710/tataloka.16.3.145-152>

- Yusal, M. S., & Hasyim, A. 2022. Kajian Kualitas Air Berdasarkan Keanekaragaman Meiofauna dan Parameter Fisika-Kimia di Pesisir Losari, Makassar. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(1), 45–57. <https://doi.org/10.14710/jil.20.1.45-57>
- Yustinaningrum, D. 2017. Pengembangan Wisata Bahari Di Taman Wisata Perairan Pulaupieh Dan Laut Sekitarnya. *Jurnal Agrika*, 11(1), 96–111.

LAMPIRAN

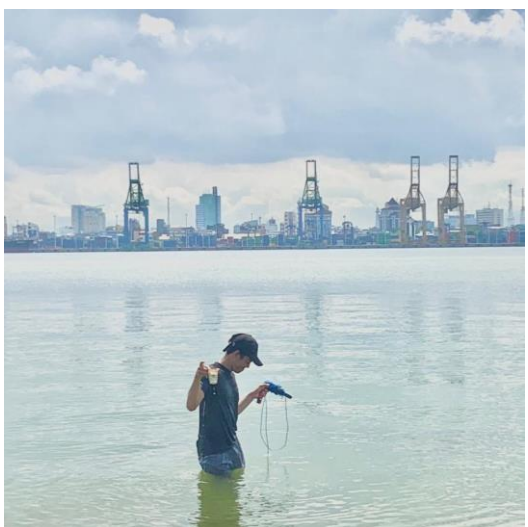
Lampiran 1. Hasil perhitungan kecerahan perairan di Gusung Lae-Lae Caddi

STASIUN	Oktober				November				Desember			
	D1	D2	PER 2		D1	D2	PER 2		D1	D2	PER 2	
1	3.5	3	3.25	3.23	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00
	3.5	3	3.25		3	3	3		3	3	3	
	3.4	3	3.2		3	3	3		3	3	3	
2	3.5	2.8	3.15	3.10	3	3	3	3.00	3	2.8	2.9	2.88
	3.4	2.7	3.05		3	3	3		3	2.7	2.85	
	3.4	2.8	3.1		3	3	3		3	2.8	2.9	
3	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00
	3	3	3		3	3	3		3	3	3	
	3	3	3		3	3	3		3	3	3	
4	3	2.8	2.9	2.85	2.8	2.5	2.65	2.72	2.8	2.5	2.65	2.67
	3	2.7	2.85		3	2.6	2.8		2.9	2.6	2.75	
	3	2.6	2.8		3	2.4	2.7		2.8	2.4	2.6	
5	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4
	4	4	4		4	4	4		4	4	4	
	4	4	4		4	4	4		4	4	4	
6	4	3.7	3.85	3.83	4	3.6	3.8	3.77	4	3.4	3.7	3.72
	4	3.7	3.85		4	3.5	3.75		4	3.4	3.7	
	4	3.6	3.8		4	3.5	3.75		4	3.5	3.75	

Lampiran 2. Hasil pengukuran suhu di Gusung Lae-Lae Caddi

Stasiun	Oktober			Rata-Rata	November			Rata-rata	Desember			Rata-rata
I	31	31	32	31	31	30	30	30	29	30	29	29
II	28	29	29	29	29	28	29	29	30	28	29	29
III	29	30	30	30	29	29	28	29	31	31	30	31
IV	29	28	28	28	30	29	30	30	30	31	31	31
V	31	31	30	31	28	29	29	29	30	31	31	31
VI	30	29	30	30	31	30	30	30	30	30	29	30

Lampiran 3. Foto pengambilan sampel di lapangan.



Lampiran 4. Stasiun pengambilan sampel



(a) Stasiun I



(b) Stasiun II



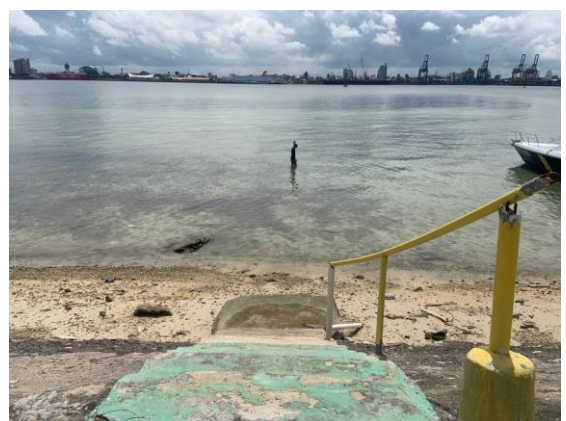
(c) Stasiun III



(d) Stasiun IV

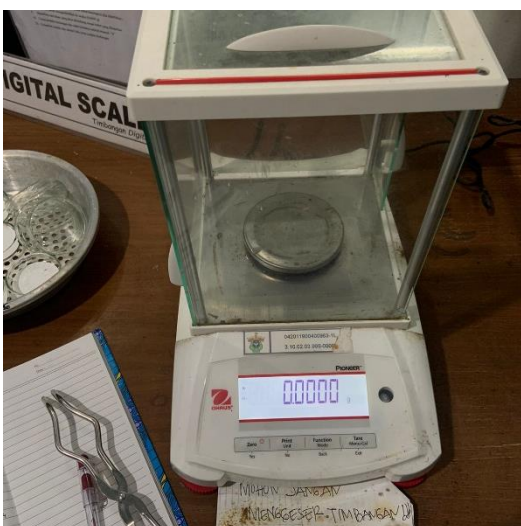


(e) Stasiun V



(f) Stasiun VI

Lampiran 5. Foto analisis sampel di laboratorium



Lampiran 6. Foto kegiatan wawancara

