

DAFTAR PUSTAKA

- Adibrata, S., Gustomi, A., & Syarif, A. F. (2021). Pola Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) pada Keramba Jaring Tancap Kolam Tanah dengan Pemberian Pakan Berupa Pellet di Desa Balunijuk, Bangka Belitung. *PELAGICUS*, 2 (3), 157-166.
- Alaerts G., & S.S Santika. 1984. *Metode Penelitian Air*. Surabaya. Usaha Nasional. Indonesia.
- Almutahar, F. F., Wardhani, N., & Rafie. (2015). Pengaruh Usia, Pengalaman Kerja, Disiplin Kerja, dan Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Pekerja Pada Pekerjaan Pemasangan Dinding Batako. *Jurnal UNTAN*, 1(1), 1– 11.
- Ameliany, N., Ritonga, N., Sufi, S., Iryani, L., Sjafruddin, S., & Failla, F. (2024). Analisis Pemanfaatan Pelabuhan Perikanan Nusantara dalam Meningkatkan Ekonomi Masyarakat Idi Rayeuk Kabupaten Aceh Timur. *Jesya (Jurnal Ekonomi dan Ekonomi Syariah)*, 7(1), 443-457.
- Anton, Mizhar S., Mardiyono, Wima Yudho Prasetya. Evaluasi Dampak Kebijakan Pembangunan Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Tamperan terhadap Perubahan Sosial Ekonomi Masyarakat Pesisir Sekitar (Studi Kasus pada PPP Tamperan Kab. Pacitan). *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*. 2 (11).
- Appelquist, L.R., Balstrøm, T., Halsnæset, K. (2016). Managing Climate Change Hazards in Coastal Areas: The Coastal Hazard Wheel Decision-Support System - Main Manual. *United Nations Environment Programme*. 48 p.
- Arifin, Zaenal. 2002. Kondisi Sosial Ekonomi Petani Tebu di Desa Negara Batin Sungkai Selatan. *Unila. Bandar Lampung*.
- Arifiani, N. A., & Mussadun, M. (2016). Studi Persepsi Masyarakat terhadap Tingkat Keberlanjutan Wilayah Pesisir Kecamatan Sarang. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 4(3), 171-186.
- Aswan, M., Dide, S., & Muhammad, J. (2021). Sanitasi Dasar di Tempat Pelelangan Ikan Skpt Daero Kecamatan Morotai Selatan Kabupaten Pulau Morotai. *Jurnal Teknik SILITEK*, 1(01), 17-22.
- Asyiauwati, Y., & Akliyah, L. S. (2014). Identifikasi Dampak Perubahan Fungsi Ekosistem Pesisir terhadap Lingkungan di Wilayah Kepesisiran Kecamatan

Muaragembong. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 14(1), 3.

Asyiawati, Y., Yulianda, F., Dahuri, R., Sitorus, S. R., & Susilo, S. B. (2010). Status Ekosistem Pesisir bagi Perencanaan Tata Ruang Wilayah kepebisiran di Kawasan Teluk Ambon. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 10 (1), 4.

Ateta, D., Pandey, E. V., & Ijong, F. G. (2014). Total Bakteri Escherichia Coli pada Air Pencuci Ikan di Tempat Pelelangan Ikan Pasar Bersehati Manado. *Media Teknologi Hasil Perikanan*, 4 (2), 88-89.

Atma, Y. (2016). Pemanfaatan Limbah Ikan Sebagai Sumber Alternatif Produksi Gelatin dan Peptida Bioaktif. *Prosiding Semnastek*, p. 3-4.

Budi, D. A., Suryono, C. A., & Ario, R. (2013). Studi Kelimpahan Gastropoda di Bagian Timur Perairan Semarang Periode Maret–April 2012. *Journal of Marine Research*, 2 (4), 56-65.

Defianti, L. (2022). Analisis Penanganan dan Strategi Pengelolaan Limbah Ikan di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Tuapejat Kabupaten Kepulauan Mentawai. *Thesis*, Padang, Universitas Bung Hatta.

Ediyanto H. 2008. Penelitian Aspek Lingkungan Fisik Perairan sekitar Pelabuhan Sabang. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. 10 (2): 119 – 127

Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. *Yogyakarta Penerbit Kanisius*.

Efendy, M. (2009). Pengelolaan Wilayah Kepesisiran secara Terpadu: Solusi Pemanfaatan Ruang, Pemanfaatan Sumberdaya dan Pemanfaatan Kapasitas Asimilasi Wilayah Kepesisiran yang Optimal dan Berkelanjutan. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 2 (1), 81-86.

Elyazar, N. Mahendra M. S. Wardi, I. N. 2007. Dampak Aktivitas Masyarakat Terhadap Tingkat Pencemaran Air Laut di Pantai Kuta Kabupaten Badung Serta Upaya Pelestarian Lingkungan. *Jurnal Ecotropik*. 2(1): 1-18.

Fahrizal, A., & Ratna, R. (2018). Pemanfaatan Limbah Pelelangan Ikan Jembatan Puri di Kota Sorong sebagai Bahan Pembuatan Tepung Ikan. *Gorontalo Fisheries Journal*, 1 (2), 10-21.

- Farid, A., & Aprillina, E. N. (2023). Potensi Cemaran Kandungan Minyak Lemak Limbah Cair PT. Perikanan Sejahtera dan PT. Tuban Kretek Maju Di Kabupaten Tuban, Jawa Timur. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 9(4), 701-709.
- Faizah, I., Sagita, N., & Amrina, D. H. (2021). Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Sayuran dan Kulit Buah. *Al-Mu'awanah: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 2 (2), 61-66.
- Finkl, C.W. and Makowski, C. (2019). *Encyclopedia of Coastal Science*. Springer Nature.
- Fitriansah, H. (2012). Keberlanjutan Pengelolaan Lingkungan Pesisir melalui Pemberdayaan Masyarakat di Desa Kwala Lama Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 8(4), 360-370.
- Fransisca, A. (2011). Tingkat Pencemaran Perairan Ditinjau dari Pemanfaatan Ruang di Wilayah Kepesisiran Kota Cilegon. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 22(2), 145-160.
- Gaol, A. S. L., Diansyah, G., & Purwiyanto, A. I. S. (2017). Analisis Kualitas Air Laut di Perairan Selat Bangka Bagian Selatan. *Maspari Journal: Marine Science Research*, 9(1), 9-16.
- Hamuna, B., Tanjung, R. H., & Maury, H. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre. *Jayapura*, 16(1), 35-43.
- Hasibuan, R. (2016). Analisis Dampak Limbah/Sampah Rumah Tangga terhadap Pencemaran Lingkungan Hidup. *Jurnal Ilmiah Advokasi*, 4(1), 42-52.
- Healy, M. G., & Doody, J. P. (1995). Directions in European Coastal Management. *EUCC, Samara Publishing*, 122, 121-122.
- Hendrik, 2013. Peranan Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Dalam Pemasaran Ikan Hasil Tangkapan Nelayan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Kec. Tanjung Beringin Kab. Serdang bedagai Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*. 41(1), 102.

- Hidayah, Z., Maula, M., & Wardhani, M. K. (2023). Pemodelan Arus dan Muatan Padatan Tersuspensi di Perairan Estuari Muara Bengawan Solo Ujung Pangkah Gresik. *Buletin Oseanografi Marina*, 12(1), 87-97.
- Ibrahim, R., Selintung, M., Zubair, A., Mangarengi, N. A. N. P., Abdullah, N. O., & Syarifuddin, S. (2023). Peningkatan Kemampuan Masyarakat Dalam Mengolah Air Limbah Domestik Melalui Pelatihan Pembuatan Alat Perangkap Lemak (Grease Trap) Sederhana. *JURNAL TEPAT: Teknologi Terapan untuk Pengabdian Masyarakat*, 6(1), 86-94.
- Indirawati, S. M. (2017). Pencemaran Logam Berat Pb dan Cd dan Keluhan Kesehatan pada Masyarakat di Kawasan Pesisir Belawan. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 2(2), 54-60.
- Jati, M. A. S. (2022). Studi Kadar Fosfat (Total, Polifosfat dan Ortofosfat) pada Daerah Aliran Sungai Lamat Kecamatan Muntilan. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 9(2), 98-106.
- Jefri, E., Paryono, P., Himawan, M. R., Astriana, B. H., & Larasati, C. E. (2021). Biodiversitas *Gastropoda* sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Kawasan Wisata Perairan Gili Air, Lombok Utara. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 4(2).
- Jewlaika, L., Mubarak, M., & Nurrachmi, I. (2014). Studi padatan tersuspensi di Perairan Pulau Topang Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 19(1), 53-66.
- Jumali, J., Farhan, N., Razma, O., Amalia, N. F., & Sudarmiati, S. (2017). Peran Pemerintah Daerah dalam Mengoptimalisasi Penanganan Pencemaran Lingkungan di Wilayah kepebisiran Kota Batam. *Jurnal Selat*, 5(1), 25-35.
- Juariyah, S. (2010). Analisis Kondisi Sosial Ekonomi dan Tingkat Pendidikan Masyarakat Desa Srigading, Kecamatan Labuhan Maringgai, Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*, 7 (1).
- Karminarsih, E. (2007). Pemanfaatan Ekosistem Mangrove bagi Minimasi Dampak Bencana di Wilayah Kepesisiran. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*,

13(3), 182-187.

- Kartika, D., Wahyuningsih, P. (2019). Analisis Kandungan Amoniak dalam Limbah Outlet KPPL PT. Pupuk Iskandar Muda (PT. PIM) Lhokseumawe. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 1(2), 6-11.
- Kukulka, T., Proskurowski, G., Morét-Ferguson, S., Meyer, D.W., Law, K.L. (2012). The Effect of Wind Mixing on The Vertical Distribution of Buoyant Plastic Debris. *Geophys. Res. Lett.* 39:7. h
- Kospa, H.S.D. (2018). Kajian Persepsi dan Perilaku Masyarakat terhadap Air Sungai. *Jurnal Tekno Global*, 7(1), 21- 27.
- Lasut, M. T. (2012). 'Metallothionein': Suatu Parameter Kunci yang Penting dalam Penetapan Baku Mutu Air Laut (BMAL) INDONESIA. *Ekoton*, 2(1).
- Lestari, S. E., & Djanggih, H. (2019). Urgensi Hukum Perizinan dan Penegakannya sebagai Sarana Pencegahan Pencemaran Lingkungan Hidup. *Masalah-Masalah Hukum*, 48(2), 147-163.
- Lestari, W. P. (2016). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Rumah Tangga Pns Guru SD Di Kecamatan Kotaanyar Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 4(2).
- Madyawan, D., Hendrawan, I. G., & Suteja, Y. (2020). Pemodelan Oksigen Terlarut (Dissolved Oxygen/DO) di Perairan Teluk Benoa. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 6(2), 270-280.
- Mardatila S., Izmiarti, dan J. Nurdin. (2016). Kepadatan, Keanekaragaman dan Pola Distribusi Gastropoda di Danau Diatas, Kabupaten Solok, Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Biocolebes*. 10 (2), 25-31.
- Manik, R. R. D., & Handoco, E. (2022). Analisa Kualitas Air di Pantai Kuala Tanjung, Desa Kuala Indah Kabupaten Batu Bara Tahun 2021 (Studi Kasus Kematian Massal Ikan). *TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 18(1), 66-72.
- Mardyaningsih M, Leki A. (2018). Analisis Base Oil Hasil Proses Adsorpsi dan Pirolisis pada Oli Mesin Bekas. *Jurnal Teknik Mesin*. 1(1), 64-71.

- Mizhar Anton, S., & Mardiyono, W. Y. P. (2012). Evaluasi Dampak Kebijakan Pembangunan Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Tamperan terhadap Perubahan Sosial Ekonomi Masyarakat Pesisir Sekitar (Studi Kasus pada PPP Tamperan Kab. Pacitan). *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*, 2(11), 1010-1015.
- Murdiyanto B. 2003. *Pelabuhan Perikanan : Fungsi, Fasilitas, Antrian Kapal*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nalendra, A R A., Rosalinah, Y., Priadi, A., Subroto, I., Rahayuningsih., Lestari, R., Kusamandari, S., Yuliasari, R., Astuti, D., Latumahina, J., Purnomo, M W., Zede., V A. (2021). Statistika Seri Dasar dengan SPSS. *Bandung: Media Sains Indonesia*. Hal 27-29.
- Ningrum, P. T. (2017). Kondisi Sanitasi Tempat Pelelangan Ikan dan Pengelolaan Limbah di Wilayah kepebisiran Pfluger Kabupaten Jember. In *Prosiding Seminar Nasional Kelautan dan Perikanan III* (pp. 321-326).
- Nurhidayah, N., & Wahyuningsih, S. (2022). Analisis Pemanfaatan Mikroorganisme Lokal (Mol) dengan Variasi Standar Mcfarland pada Pengolahan Limbah Cair Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Gusung Kecamatan Sape Kabupaten Bima. *Sebatik*, 26(1), 41-47.
- Odum EP, 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Yogyakarta: Gajah Mada Press.
- Pamungkas, M. O. A. (2016). Studi Pencemaran Limbah Cair dengan Parameter BOD5 dan pH di Pasar Ikan Tradisional dan Pasar Modern di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 166-175.
- Pane, A. B. (2008). Basket Hasil Tangkapan dan Keterkaitannya dengan Mutu Hasil Tangkapan dan Sanitasi di TPI PPN Palabuhanratu. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 13(3), 150-157.
- Pardosi, R. L. B. Tingkat Kesadaran Masyarakat Terhadap Kebersihan di Pelabuhan Perikanan Samudera Tempat Pelelangan Ikan Belawan Sumatera Utara. *Jurnal Sosial Ekonomi Pesisir*, 1(4), 34-39.
- Patty, S. I. (2018). Oksigen Terlarut dan Apparent Oxygen Utilization di Perairan

Selatan Lembeh, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*. 6 (1).

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor:

P.55/Menlhk-Setjen/2015 *Tentang Tata Cara Uji Karakteristik Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*.

Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/2012 *Tentang Kepelabuhan Perikanan*.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 *Tentang Penyelenggaraan dan Perlindungan Lingkungan Hidup*.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2021 *Tentang Penyelenggaraan Bidang Kelautan dan Perikanan*

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 27 Tahun 2021 *Tentang Indeks Kualitas Lingkungan Hidup*.

Prabandini, F. A., Rudyanti, S., & Taufani, W. T. (2021). Analisis Kelimpahan dan Keanekaragaman *Gastropoda* sebagai Indikator Kualitas Perairan di Rawa Pening. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 20(1).

Primawardani, Y. (2017). Perlindungan Hak Masyarakat Adat dalam Melakukan Aktivitas Ekonomi, Sosial dan Budaya di Provinsi Maluku. *Jurnal HAM*, 8(1), 1-11.

Pollo, J. Y., Tondobala, L., & Sela, R. L. (2017). Ketersediaan Infrastruktur Permukiman Kumuh Pesisir Studi Kasus: Desa Likupang Dua dan Desa Likupang Kampung Ambong, Kecamatan Likupang Timur, Kabupaten Minahasa Utara, Provinsi Sulawesi Utara. *Spasial*, 4(1), 44-58.

Rahayu W.P dan Jennie. (1993). *Penanganan Limbah Industri Pangan*, Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi IPB. Bogor: Penerbit Kanisiun.

Rahma, T. I. F. (2018). Persepsi Masyarakat Kota Medan Terhadap Penggunaan Financial Technology. *At-tawassuth: jurnal ekonomi islam*, 3(1), 184-203.

Rahmawati, R., Rustiah, W. O., Nurhidayat, N., & Dewi, N. R. (2020). Comparison of Timbal Levels (Pb) on Blood Shells (*Anadara Granosa*) and Bakau (Shell *Telescopium Telescopium*) in Place Auction of Fish (TPI) Lappa Sinjai

- District. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 15(2), 137-146.
- Rahmawati, D (2017). Pengelolaan Lingkungan oleh Masyarakat Nelayan sesudah Pembangunan Pangkalan Pendaratan Ikan (Ppi) di Desa Campurejo Kecamatan Panceng Kabupaten Gresik. *Swara Bhumi*, 5 (1), 114 – 120
- Rahmadana, S. (2020). Studi Sanitasi Lingkungan Dengan Kepadatan Lalat pada Pelelangan Ikan Beba di Desa Tamasaju Kecamatan Galesong Utara Kabupaten Takalar. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 20(1), 14-18.
- Ramayanti, D., & Amna, U. (2019). Analisis Parameter COD (Chemical Oxygen Demand) dan pH (Potential Hydrogen) Limbah Cair di PT. Pupuk Iskandar Muda (PT. PIM) Lhokseumawe. *Quimica: Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 1(1), 16-21.
- Ramadhan M. F., Syafruddin N., Efriyeldi. (2017). Karakteristik Habitat dan Populasi Kerang Bambu (*Solen Lamarckii*) di Zona Intertidal Desa Teluk Lancar Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 22 (1), 36- 43
- River, L; E. Aspe; M. Roeckel dan M. C. Marti. (1998). Evaluation of Clean Technology Process in The Marine Product Processing Industry. *J. Chem. Technol. Biotechnol*, 73, 217-226.
- Rusdiana, A. (2015). Membudayakan Pengelolaan Lingkungan yang Bertanggungjawab. *Istek*, 9(2), 244-263.
- Saraswati, N. L. G. R. A., Arthana, I. W., & Hendrawan, I. G. (2017). Analisis Kualitas Perairan pada Wilayah Perairan Pulau Serangan Bagian Utara Berdasarkan Baku Mutu Air Laut. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 3(2), 163-170.
- Sari, I. P., Utami, E., & Umroh, U. (2017). Analisis Tingkat Pencemaran Muara Sungai Kurau Kabupaten Bangka Tengah Ditinjau dari Indeks Saprobitas Plankton. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 11(2), 71-80.
- Sarlito W Sarwono. 2010. *Pengantar Psikologi Umum*. Rajawali Pers: Jakarta
- Selvy, S., Nainggolan, H., Gultom, J., & Wirjosentono, B. (2017). Studi

Pemanfaatan Limbah Ikan dari Tempat Pelelangan Ikan (TPI) dan Pasar Tradisional Sibolga sebagai Bahan Baku Kompos. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 2(2), 90-99.

Setiyono, H., & Atmodjo, W. (2017). Karakteristik Pasang Surut dan Kedudukan Muka Air Laut di Perairan Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Campurejo Panceng, Kabupaten Gresik. *Journal of Oceanography*, 6(1), 151-157.

Shaadikin, R., Zunardin, Z., Fitria, A., & Yadir, Y. (2022). Peran Pelabuhan Perikanan terhadap Kemajuan Sosial Ekonomi Masyarakat Nelayan di Wangi-Wangi Selatan Kabupaten Wakatobi. *Jurnal Multidisipliner Kapalamada*, 1(01), 116-126.

Simanjuntak, M. (2012). Kualitas Air Laut Ditinjau dari Aspek Zat Hara, Oksigen Terlarut dan pH di Perairan Banggai, Sulawesi Tengah. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 4(2), 291.

Sinaga, B. B., Suteja, Y., & Dharma, I. G. B. S. (2020). Fluktuasi Total Padatan Tersuspensi (Total Suspended Solid) dan Kekeruhan di Selat Lombok. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 6(2), 238-245.

Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta

Sukmaningrum, A., & Imron, A. (2017). Memanfaatkan Usia Produktif dengan Usaha Kreatif Industri Pembuatan Kaos Pada Remaja di Gresik. *Jurnal Paradigma*, 5(3), 1-6.

Sulistia, S., & Septisya, A. C. (2019). Analisis Kualitas Air Limbah Domestik Perkantoran. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 12(1).

Suherman A, Dault A. (2009). Dampak Sosial Ekonomi Pembangunan dan Pengembangan Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Pengembangan Jembrana Bali. *Jurnal Saintek Perikanan*. 4(2), 24-32.

Suherman, A., & Dault, A. (2009). Analisis Dampak Sosial Ekonomi Keberadaan Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong Lamongan Jawa Timur. *Jurnal Saintek Perikanan*, 5(1), 25-30.

- Sunarsih, E. (2014). Konsep Pengolahan Limbah Rumah Tangga dalam Upaya Pencegahan Pencemaran Lingkungan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 5(3). 163-164.
- Supriyono., Pranowo, W. S., Rawi, S., & Herunadi, B. (2015). Analisis dan Perhitungan Prediksi Pasang Surut Menggunakan Metode Admiralty dan Metode Least Square (Studi Kasus Perairan Tarakan dan Balikpapan. *Jurnal Chart Datum*, 1(1), 8 -18.
- Supusepa, J., Krisye, K., & D Saleky, Valentine. (2022). Keanekaragaman *Gastropoda* sebagai Bioindikator Perairan di Pesisir Pantai Waiheru Kota Ambon. *Jurnal Laut Pulau: Hasil Penelitian Kelautan*, 1(2), 55-70.
- Suasapha, A. H. (2020). Skala Likert untuk Penelitian Pariwisata; Beberapa Catatan untuk menyusunnya dengan Baik. *Jurnal Kepariwisata*, 19 (1), 29-40.
- Supriyanto. (2017). Strategi Pengendalian Kerusakan dan Pencemaran Kawasan Pesisir Pantai. *Jurnal Saintek Maritim*, 16 (2), 151-162.
- Sunarsih, L. E. (2018). *Penanggulangan Limbah*. Sleman, Deepublish Press.
- Syah, E. (2017). Analisis Kualitas Air Lindian Slag Ferronikel Pt. Aneka Tambang Tbk. Ubpn Sultra. Program Studi Teknik Pertambangan Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumian. *Jurnal Teknik*, 7(3) 15-20.
- Syofian, S., Setiyaningsih, T., & Syamsiah, N. (2015). Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web. *Prosiding Semnastek*.
- Tamrin. (2017). Aktivitas Sosial Ekonomi Masyarakat di Sekitar Pelabuhan Perikanan Waetauo Kecamatan Tanete Riattang Timur Kabupaten Bone Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Agrominansia*, 2(2), 157–161.
- Tyagi, S., Bhavtosh Sharma, Prashant Singh, Rajendra Dobhal, 2013 “Water Quality Assessment in Terms of Water Quality Index”. *American Journal of Water Resources*, 1(3), pp 34-38.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2007 *tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 *tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 01 Tahun 2014 *jo tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*.

Widyaningsih, S. D., Abida, I. W., Pramithasari, F. A., & Afifa, F. H. (2022). Kajian Kandungan Logam Berat kadmium Pada Air, Sedimen, dan Ikan Bawal (*Pampus argenteus*) di Tempat Pelelangan Ikan Branta Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 3(4), 100-109.

Wahyuni I, Indah J.S., Bambang E. 2017. Biodiversitas Mollusca *Gastropoda* dan Bivalvia) Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Kawasan Pesisir Pulau Tunda, Banten. *Biodidaktika*, 12 (2) : 45-56

Wahyudi, A., Lubis, E., & Pane, A. B. (2017). Strategi Pencegahan Pencemaran Lingkungan Pelabuhan Perikanan: Kasus Pelabuhan Perikanan Nusantara Palabuhanratu. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 1(2), 139-152.

Wulandari, D. A., Saraswati, L. D., & Martini, M. (2017). Effect of Variation the Color Yellow on Fly Grill to Density of Flies (Study at Fish Ouction Place Tambak Lorok Semarang City). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 3(3), 130-140.

Warlina, L. (2004). *Pencemaran Air: Sumber, Dampak dan Penanggulangannya*. Bogor: Pengantar Falsafah Sains Institut Pertanian Bogor

W. M. Ardana, I. R. Wulandari, Y. Astuti, L. D. Farida, and W. Widayani. (2022). Implementasi Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Pinjaman. *Jurnal Media Inform. Budidarma*, 6(3), pp. 1756–1766,

Yahya, M. (2012). Identifikasi Pencemaran Lingkungan Akibat Pembuangan Limbah Domestik di Permukiman Kumuh di Sekitar Kanal Kota Makassar. *Group Teknik Industri, Makassar*, p. 5, 1-6

Yusa, I. G., & Hermanto, B. (2018). Implementasi Green Constitution di Indonesia: Jaminan Hak Konstitusional Pembangunan Lingkungan Hidup Berkelanjutan. *Jurnal Konstitusi*, 15(2), 306-326.

Yustiani, Y. M., Mulyatna, L., & Suwirkas, S. (2019). Identifikasi Kebutuhan Air

Bersih dan Timbulan Air Limbah Tempat Pelelangan Ikan Desa Karangsong, Kecamatan Indramayu, Kabupaten Indramayu. *Journal of Community Based Environmental Engineering and Management*, 2(2), 61-68.

Zulfa, N., & Mulyawati, I. (2020). Studi Persepsi Masyarakat Terhadap Keberadaan Pelabuhan Perikanan Pantai Tasikagung Rembang. *Journal of Enviromental Science Sustainable*, 1(1), 13-20.