

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhar, S. (2011) *Ekosistem Danau Laut Tawar : Karakteristik dan Permasalahan*. Lhokseumawe: Unimal Press.
- Akbar, C., Utomo, Deni S. C., Hudaidah, S. dan Setyawan, A.. (2020) ‘Manajemen Waktu Dan Jumlah Pemberian Pakan Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Sintasan Ikan Gabus, Channa’, *Journal of Aquatropica Asia*, 5(1), pp. 1–8. doi: 10.33019/aquatropica.v5i1.1815.
- Astuti, L. P., L. P., Hendrawan, A. L. S. dan Krismono. (2018) ‘Pengelolaan Kualitas Perairan Melalui Penerapan Budidaya Ikan Dalam Karamba Jaring Apung “Smart”’, *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 10(2), p. 87. doi: 10.15578/jkpi.10.2.2018.87-97.
- Azmaty, H. H. Permana, H. A., Agustina, L., Ramdhani, M. FikriZaki, N.A. dan Yuhan, R. J. (2021) ‘Analisis Pengaruh Kepadatan Penduduk Dan Jumlah Lansia Terhadap Kasus Kematian Akibat Covid-19 di Provinsi DKI Jakarta Menggunakan Multiple Classification Analysis (MCA)’, *J Statistika: Jurnal Ilmiah Teori dan Aplikasi Statistika*, 14(1), pp. 30–37. doi: 10.36456/jstat.vol14.no1.a3843.
- Badan Pusat Statistik Kab. Jayapura (2021) *Kabupaten Jayapura Dalam Angka 2021*.
- Badan Standarisasi Indonesia (2009) ‘SNI 6139:2009 Pembesaran Ikan Nila’.
- Bahri, S. (2016) ‘Identifikasi sumber pencemar Nitrogen (n) dan Fosfor (p) pada pertumbuhan melimpah tumbuhan air di Danau Tempe, Sulawesi Selatan’, *Jurnal Sumber Daya Air*, 12(2), pp. 159–174. doi: 10.32679/jsda.v12i2.63.
- BLHD Kab. Jayapura (2013) *Laporan Akhir Grand Design Pengelolaan Cagar Alam Cycloop dan Danau Sentani*.
- Busyairi, M. Adriyanti, N., Kahar, A., Nurcahya, D., Sariadi, S. dan Hudayana, T. D. (2020) ‘Efektivitas Pengolahan Air Limbah Domestik Grey Water Dengan Proses Biofilter Anaerob dan Biofilter Aerob (Studi Kasus: IPAL INBIS Permata Bunda, Bontang)’, *Jurnal Serambi Engineering*, 5(4), pp. 1306–1312. doi: 10.32672/jse.v5i4.2316.
- Damayanti, A. A., Wahjono, H. D. dan Santoso, A. D. (2022) ‘Pemantauan Kualitas Air Secara Online dan Analisis Status Mutu Air di Danau Toba, Sumatera Utara’, *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 9(3), pp. 113–120. doi: 10.21776/ub.jsal.2022.009.03.4.
- Dewan SDA Nasional (2020) ‘Rekomendasi Pengelolaan Danau Secara Terpadu Dan Berkelanjutan’.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kab. Jayapura (2020) *Laporan Tahunan 2020*.
- Djoharam, V., Riani, E. dan Yani, M. (2018) ‘Analisis Kualitas Air Dan Daya

- Tampung Beban Pencemaran Sungai Pesanggrahan Di Wilayah Provinsi Dki Jakarta', *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(1), pp. 127–133. doi: 10.29244/jpsl.8.1.127-133.
- Djuniawal, I., Salam, S. dan Mulyani, S. (2019) 'Analisis Manfaat Danau Sentani Untuk Pengembangan Budidaya Keramba Jaring Apung Secara Berkelanjutan', *Jurnal of Aquaculture and Environment*, 2(1), pp. 23–26. <https://doi.org/10.35965/jae.v2i1.440>
- DLH Kab. Jayapura (2021) *Laporan Kegiatan Koordinasi, Sinkronisasi dan Pelaksanaan Pencegahan Pencemaran Lingkungan Hidup di Laksanakan Terhadap Media Tanah, Air, Udara dan laut Tahun 2021*.
- Eferyn, K. Heryanto, B., Novitasari, R., Nabila, A., dan Denakrisnada, S. G. (2022) 'Pelatihan Budidaya Karamba Jaring Apung Di Kelurahan Sumbergedong Trenggalek', *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1.
- Effendy, H. (2003) *Telaah Kualitas Air Bagi Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Elfidasari, D. Noriko, N., Effendi, Y., dan Puspitasari, R. L. (2015) 'Kualitas Air Situ Lebak Wangi Bogor Berdasarkan Analisa Fisika, Kimia dan Biologi', *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 3(2). doi: 10.36722/sst.v3i2.193.
- Elvince, R. dan Kembarawati, K. (2021) 'Analisis Kualitas Air Danau Hanjalutung, Kelurahan Petuk Katimpun, Kota Palangka Raya, Kalimantan Tengah', *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 9(1), pp. 029–041. doi: 10.26418/jtllb.v9i1.46139.
- Fitra, M., Komariyah, S. dan Fitri, L. (2022) 'Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Keprasa (Pentius Brevis)', *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*, VI(1), pp. 31–35.
- Hamakonda, U. A., Suharto, B. dan Susanawati, L. D. (2019) 'Analisis Kualitas Air Dan Beban Pencemaran Air Pada Sub Das Boentuka Kabupaten Timor Tengah Selatan', *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 23(1).
- Harlina (2021) *Limnologi : Kajian menyeluruh mengenai perairan darat*. Makassar: Gunawana Lestari.
- Haryani, G. S. (2013) 'Kondisi Danau di Indonesia dan Strategi Pengelolaannya', *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan MLI I*, 2, pp. 1–19.
- Ikhtiar, M. (2017) *Analisis Kualitas Lingkungan*.
- Ilham, I. Korwa, F. Y., Idris, U. dan Muttaqin, M. Z.. (2020) 'Analisis Potensi Dan Strategi Pengembangan Objek Wisata Pulau Asey Besar Danau Sentani Kabupaten Jayapura', *Jurnal Pariwisata Pesona*, 5(2), pp. 142–155. doi: 10.26905/jpp.v5i1.4266.

- Indang, D. Y. H. D. (2018) *Pencemaran Lingkungan*. Depok: RajaGrafindo Persada. Available at: [https://www.researchgate.net/publication/269107473\\_What\\_is\\_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil\\_wars\\_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625](https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil_wars_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625).
- Indrayani, E. Nitimulyo, K. H., Suwarno, H. dan Rustadi. (2015) 'Analisis Kandungan Nitrogen, Fosfor, dan Karbon Organik di Danau Sentani-Papua', *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 22(2), pp. 217–225.
- Irianto, E. W. dan Triweko, R. W. (2019) *Eutrofikasi Waduk dan Danau : Permasalahan, Pemodelan, dan Upaya Pengendalian*.
- Istiqomah, I. dan Andriyanto, I. (2018) 'Analisis SWOT dalam Pengembangan Bisnis (Studi pada Sentra Jenang di Desa Kaliputu Kudus)', *BISNIS : Jurnal Bisnis dan Manajemen Islam*, 5(2), p. 363. doi: 10.21043/bisnis.v5i2.3019.
- Kartamihardja, E. S., Fahmi, Z. dan Umar, C. (2015) 'Zonasi Ekosistem Perairan Danau Toba Untuk Pemanfaatan Perikanan Berkelanjutan', *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 7(1), p. 1. doi: 10.15578/jkpi.7.1.2015.1-8.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya (2020) 'standar operasional prosedur pembesaran ikan nila (*Oreochromis niloticus*)', pp. 1–5.
- Kementerian Lingkungan Hidup (2003) 'Kepmen LH Nomor 115 Tahun 2003 tentang pedoman penentuan status mutu air'.
- Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia (2010) 'Profil 15 danau prioritas nasional', pp. 154 T4-Profile of the 15 national priority lakes.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (2018) 'Pedoman Penyusunan Rencana Pengelolaan Danau', p. 68. Available at: <https://bulelengkab.go.id/assets/instansikab/82/bankdata/pedoman-pengelolaan-danau-buyan-60>.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (2021) Kepmen LHK Nomor 27 Tahun 2021 tentang Indeks Kualitas Lingkungan Hidup.
- Kristianto, J. D., Sunardi, S. dan Iskandar, J. (2014) 'Daya Dukung Dan Pemanfaatan Perairan Danau Teluk Kota Jambi Untuk Budidaya Ikan Di Karamba Jaring Apung (Kja) Berbasis Masyarakat. doi: 10.24198/ijas.v4i1.16683.
- Machairiyah, M., Nasution, Z. dan Slamet, B. (2020) 'Pengaruh Pemanfaatan Lahan terhadap Kualitas Air Sungai Percut dengan Metode Indeks Pencemaran (IP)', *Limnotek : perairan darat tropis di Indonesia*, 27(1), pp. 13–25. doi: 10.14203/limnotek.v27i1.320.
- Mahyuddin, K. (2010) *Panduan Lengkap Agribisnis Patin*. Jakarta: Penebar Swadaya, Anggota Ikapi.

- Maniagasi, R., Tumembouw, S. S. dan Mudeng, Y. (2013) 'Analisis kualitas fisika kimia air di areal budidaya ikan Danau Tondano Provinsi Sulawesi Utara', *e-Journal Budidaya Perairan*, 1(2). doi: 10.35800/bdp.1.2.2013.1913.
- Mardiah, A. A., Sofarini, D. dan Dharmaji, D. (2021) 'Status Trofik Dan Tingkat Pencemaran Perairan Rawa " Danau Bangkau " Ditinjau Dari Kandungan Nitrat ( No 3- ) Fosfat ( Po 4- ), Kecerahan Dan Variasi Tumbuhan Air Status Of The Trophic And The Level Of Pollution Of The Waters Of The Swamp " Lake Bangkau ", 4(3), pp. 129–141.
- Maresi, S. R. P., Purwaka, T. H. dan Purwadi, H. (2021) 'Analisis Pengaturan Hukum Pengelolaan Berkelanjutan Pada Danau Perkotaan Di Jabodetabek, Indonesia Analysis of ...', *Development*, (February). doi: 10.24970/bhl.v5i2.155.
- Menteri Lingkungan Hidup (2009) *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 28 Tahun 2009 tentang Daya Tampung Beban Pencemaran Air Danau dan/atau Waduk*.
- Mudikdjo, K., Hardjoamidjojo, S. dan Ismail, A. (2013) 'Analisis Kebijakan Pemanfaatan Sumberdaya Danau Yang Berkelanjutan (Studi Kasus Danau Maninjau Sumatera Barat)', *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 3(1), pp. 1–9.
- Muthifah, L., Nurhayati, N. dan Utomo, K. P. (2018) 'Analisis Kualitas Air Danau Kandung Suli Kecamatan Jongkong Kabupaten Kapuas Hulu', *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 6(1), pp. 1–10. doi: 10.26418/jtllb.v6i1.25315.
- Nasution, Z. dan Damanik, S. (2009) 'Ekologi Ekosistem Kawasan Danau Toba', *Jurnal Fakultas Pertanian*, p. 75.
- Nontji, A. (2016) *Danau-Danau Alami Nusantara*. Jakarta.
- Nuraini, E., Fauziah, T. dan Lestari, F. (2019) 'Penentuan Nilai BOD dan COD Limbah Cair Inlet Laboratorium Pengujian Fisis Politeknik ATK Yogyakarta', *Integrated Lab Jurnal*, 7(2), doi : 10.5281/zenodo.3490306.
- Ohee, H. L. Ngamelubun, G., Ansaka, J. J., Korwa, N. H. dan Sujarta, P. (2019) 'Ekologi dan Kelimpahan Ikan Sentani Gudgeon (*Oxyeleotris heterodon*, Weber 1908) dan Snakehead Gudgeon (*Giuris margaritacea*, Valenciennes 1837) di Danau Sentani, Papua', *Jurnal Biologi Papua*, 11(1), pp. 24–32. doi: 10.31957/jbp.646.
- Ohee, H. L. dan Keiluhu, H. J. (2019) 'Mengenal Ikan-Ikan Danau Sentani', *Jurnal Pengabdian Papua*, 2(3), pp. 80–85. doi: 10.31957/.v2i3.654.
- Ohee, H. L. and Keiluhu, H. J. (2020) 'Pemanfaatan Limbah Plastik Menjadi Ecobricks', *Jurnal Pengabdian Multi Disiplin*, 2(3), pp. 31-40.
- Oktaria, E., Suharto, E. dan Deselina, D. (2021) 'Studi Kualitas Air Danau Tes Di Taman Wisata Alam (Twa) Danau Tes Kabupaten Lebong Provinsi

Bengkulu', *Journal of Global Forest and Environmental Science*, 1(1), pp. 60–68. Available at: <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jhutanlingkungan/article/view/16662>.

P3E Papua (2016) *Rencana Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan Hidup Berbasis Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Ekosistem Danau Sentani*.

Paputungan, F., Pangemanan, N. P. dan Tumbol, R. A. (2022) 'Kajian kualitas air untuk menunjang perikanan budidaya Danau Moaat, Provinsi Sulawesi Utara', *Budidaya Perairan*, 10, pp. 134–143. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>.

Paramitha, I. G. A. A. P. dan Kurniawan, R. (2017) 'Komposisi Tumbuhan Air dan Tumbuhan Riparian di Danau Sentani, Provinsi Papua', *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 2(2), p. 33. doi: 10.14203/oldi.2017.v2i2.92.

Pemerintah Republik Indonesia (2009) 'Undang-Undang 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup'.

Peraturan Presiden RI (2021) *Peraturan Presiden No 60 Tahun 2021 tentang Penyelamatan Danau Prioritas Nasional*. Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/171165/perpres-no-60-tahun-2021>.

Prasetya, A. dan Walukow, A. F. (2021) 'Analisis mutu air Danau Area Gelanggang Expo dengan metode indeks pencemaran di kota Jayapura', *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 8(1), p. 42. doi: 10.31258/dli.8.1.p.42-47.

Prasetya, D. A., Santikayasa, I. P. dan Azizi, I. H. (2021) 'Analisis Indeks Pencemaran Airtanah di DKI Jakarta dengan Interpolasi Spasial', *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 6(3), pp. 177–186. doi: 10.29244/jsil.6.3.177-186.

Prastianti, F. M., Bactiar, E., Lewaru, M. W., dan Agung, M. U. K. (2022) 'Studi Metagenomik Sampel Perairan yang Diperkaya Dari Wilayah Hilir Sungai Citarum dan Potensinya Sebagai Agen Dioremidiasi', *JPB Kelautan dan Perikanan*, 17(1), p.77-87. doi:<http://dx.doi.org/10.15578/jpbkp.v17i1.794>.

Presiden RI (2021) 'Peraturan Presiden Nomor 60 Tahun 2021 tentang Penyelamatan Danau Prioritas Nasional dengan kriteria telah mengalami tekanan dan degradasi, pengurangan volume tampungan danau, pengurangan luas danau, penurunan kualitas air, dan penurunan keanekaragaman ha'.

Putra, E., Buchari, H. dan Tugiyono (2015) 'Pengaruh Kerapatan Karamba Jaring Apung (Kja) Terhadap Kualitas Perairan Waduk Way Tebabeng Kabupaten Lampung Utara', *Jurnal Sains dan Pendidikan*, 2(2), pp. 1–16. Available at: <http://journal.pasca.unila.ac.id/index.php/jsp/article/view/30/27>.

Ramadhawati, D., Wahyono, H. D. dan Santoso, A. D. (2021) 'View of Pemantauan

- Kualitas Air Sungai Cisadane Secara Online Dan Analisa Status Mutu Menggunakan Metode Storet', *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 13, pp. 76–91.
- Ratnawati, R., Al Kholif, M. dan Sugito, S. (2014) 'Desain Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Biofilter Untuk Mengolah Air Limbah Poliklinik Unipa Surabaya', *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 12(2), pp. 73–82. doi: 10.36456/waktu.v12i2.915.
- Salim, M. A. dan Siswanto, A. B. (2019) 'Analisis SWOT Dengan Metode Kuesioner - Google Books', *Pilar Nusantara*, (November 2019), pp. 1–81. Available at: [https://www.google.co.id/books/edition/Analisis\\_SWOT\\_Dengan\\_Metode\\_Kuesioner/ST8pEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=analisis+swot&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_SWOT_Dengan_Metode_Kuesioner/ST8pEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=analisis+swot&printsec=frontcover).
- Samudra, S. R., Soeprbowati, T. R. dan Izzati, M. (2012) 'Daya Tampung Beban Pencemaran Fosfor untuk Budidaya Perikanan Danau Rawapening', *Prosiding Workshop Penyelamatan Ekosistem Danau Rawapening*, (November 2016), pp. 134–142.
- Saputro, A. A., Sunaryo, S. dan Fahdiran, R. (2020) 'Kualitas Air Danau Sunter Berdasarkan Parameter Fisika Dan Kimia Menggunakan Metode Indeks Pencemaran', IX(7), pp. 125–140. doi: 10.21009/03.snf2020.01.fa.21.
- Sartimbul, A. Mujiadi. Hartanto. Rahardjo, S, S, P. dan Suryono, A. (2015) 'Analisis Kapasitas Tampung Danau Sentani Untuk Mengetahui Fungsi Detensi dan Retensi Tampung', pp. 208–206. Available at: <http://lipi.go.id/>.
- Siswanto, S., Sofarini, D. dan Hanifa, M. S. (2021) 'Kajian Fisika Kimia Perairan Danau Bangkayu Sebagai Dasar Pengembangan Budidaya Ikan', *Rekayasa*, 14(2), pp. 245–251. doi: 10.21107/rekayasa.v14i2.11263.
- Soeprbowati, T. R. Suhry, H.C., Saraswati, T. R. dan Jumari, J. (2020) 'Kualitas Air dan Indeks Pencemaran Danau Galela', *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(2), pp. 236–241. doi: 10.14710/jil.18.2.236-241.
- Sugiarto (2018) 'Multiple Classification Analysis (Mca) Sebagai Metode Alternatif Analisis Data Untuk Variabel Bebas Yang Kategori', *jurnal Statistika*, 6(2), pp. 58–93. Available at: <http://jurnal.unimus.ac.id>.
- Sunandar, A. D. dan Yulyanto, W. E. (2023) 'Onlimo, Sentuhan Teknologi Pada Pemantauan Sumber Daya Air', Diambil dari <http://majalah.bsilhk.menlhk.go.id/index.php/STANDAR/article/view/130>.
- Surbakti, S. (2020) 'Study of the Types of Molluscs Used by Communities, in Lake Sentani, Papua', *Jurnal Moluska Indonesia*, 4(2), pp. 68–73. doi: 10.54115/jmi.v4i2.10.
- Susanthi, D., Purwanto, M. Y. J. dan Suprihatin (2019) 'Evaluasi Pengolahan Air Limbah Domestik dengan IPAL Komunal di Kota Bogor Evaluation of

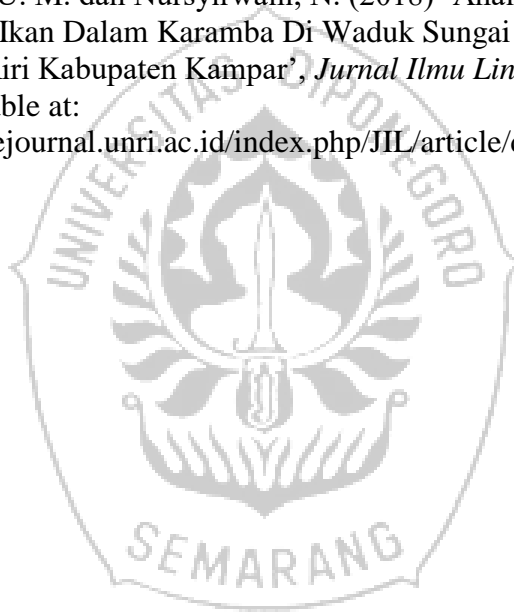
- Domestic Wastewater Treatment Using Communal WWTP in Bogor City', *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(2), pp. 229–238.
- Susanto, J. P. Riyadi, A., Yudhi, D. A. N. dan Garno, S.. (2021) 'Kelayakan Air Danau Toba di Wilayah Kabupaten Tapanuli Utara Untuk Air Baku dan Rekreasi Air The Suitability of Lake Toba ' s water in North Tapanuli Regency for Raw water and Recreational Water', *Teknologi Lingkungan*, 22(2), pp. 231–239.
- Syafrie, H., Dhewantara, Y. L. dan Renondo, I. (2020) 'Pelatihan Budidaya Ikan Nila Ramah Lingkungan Di Kampung Teduh Kelurahan Karang Tengah Kota Tangerang'.
- Tahapari, E. dan Suhenda, N. (2009) 'Penentuan Frekuensi Pemberian Pakan Untuk Mendukung Pertumbuhan Benih Ikan Patin Pasupati', *berita Biologi*, 9(6), pp. 693–698. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/67748-ID-none.pdf>.
- Tamara, R., Barus, T. A. dan Wahyuni, H. (2022) 'Analisis Kualitas Air Danau Lut Tawar Kabupaten Aceh Tengah Aceh', *Jurnal Serambi Engineering*, 7(4), pp. 4159–4167. doi: 10.32672/jse.v7i4.4972.
- Taryana, N. dan Maryam, S. (2003) 'Teknik Budidaya Ikan Di Karamba Jaring Apung Dengan Sistem Ganda', *Buletin Tekni Litkayasa Akuakultur*, 2.
- Thamrin, M. Ramli, M., Widodo, S. dan Kadir, J. (2018) 'Penentuan kualitas air Sungai Jeneberang dengan metode indeks pencemaran, di Kabupaten Gowa Provinsi Sulawesi Selatan', *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Sains dan Teknologi*, 4(82), pp. 259–266.
- Tobing, S. J. dan Kennedy, P. S. (2017) 'Pengelolaan Ekosistem Danau Toba Secara Berkelanjutan (Sustainable Development)', in *Blue Economy Menembus Globalisasi*.
- Utami, G. P. W. Kalor, J. D., Sulistyono, I. dan Suryaningsih, S. (2018) 'Kemampuan Zoo-Teknik Larva Ikan Gabus Sentani ( *Oxyeleotris Heterodon Weber*), *Journal of Fisheries and Marine Research*, 2(1), pp. 31–38.
- Utomo, A. D., Aida, S. N. dan Hidayah, T. (2016) 'Tata Ruang Dan Daya Dukung Perairan Untuk Budidaya Ikan Pada Karamba Jarung Apung Di Waduk Kedung Ombo Jawa Tengah'.
- Wahjono, H. D. (2016) 'Penerapan Teknologi Online Monitoring Kualitas Air Untuk Das Prioritas Di Sungai Ciliwung Dan Sungai Cisadane', 9(1).
- Walukow, A. F. (2010) 'Kajian Parameter Kimia Posfat di Perairan Danau Sentani Berwawasan Lingkungan', *Forum Geografi*, 24(2), p. 183. doi: 10.23917/forgeo.v24i2.5025.
- Yakhamid, R. Y. Wahyuni, A.T., Pangestika, N., Hanifah, H., Myarsithawan, P. A., dan Yuhan, R. J. (2021) 'Pemodelan Kasus Kumulatif Covid-19 di Pulau

Jawa dan Bali Dengan Pendekatan Multiple Classification Analysis (MCA)', *J Statistika*, 14(2), pp. 74–83. doi: 10.36456/jstat.vol14.no2.a4217.

Yosmaniar (2010) 'Hubungan Konversi Pakan Dengan Beban Limbah Hara N Dan P', *Prosiding Forum Inovasi Akuakultur 2010*, (2002), pp. 681–688.

Yodo, S. dan Said, N. I. (2017) 'Kebijakan dan Strategi Pengelolaan Air Limbah Domestik di Indonesia', *JRL*, 10(2), pp. 58-75.

Yulhadis, Y., Tang, U. M. dan Nursyirwani, N. (2018) 'Analisis Dampak Lingkungan Budidaya Ikan Dalam Karamba Di Waduk Sungai Paku Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar', *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(1), pp. 27–37. Available at: <https://jil.ejournal.unri.ac.id/index.php/JIL/article/download/6996/6190>.



SEKOLAH PASCASARJANA  
UNIVERSITAS DIPONEGORO