

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, R., Marni, M., Fattah, N., Liswahyuni, A., & Permatasari, A. (2019). Laju Dekomposisi Serasa Daun Mangrove Di Kawasan Wisata Tongke-Tongke Kabupaten Sinjai. *Agrominansia*, 3(2), 72-77.
- Arizuna, M., Suprpto, D., & Muskananfola, M. R. (2014). Nitrate and Phosphate Content in Sediment Pore Water in the River and Estuary of the Wangun Demak River. *Diponegoro Journal of Maquares*, 3(1), 7-16.
- Arnando, Dimas Andika; Aditya Irawan, L. I. S. (2022). Article Info. *Tropical Aquatic Sciences*, 1 (2)(2014), 138-142.
- Destiana, & Darwati, H. (2021). Laju Dekomposisi Serasah Di Lahan Mangrove Rehabilitasi. *Jurnal Pendidikan Biologis Dan Sains*, 4(1), 62-73.
- Dewi, N. N. D. K., Dirgayusa, I. G. N. P., & Suteja, Y. (2017). Kandungan Nitrat dan Fosfat Sedimen serta Keterkaitannya dengan Kerapatan Mangrove di Kawasan Mertasari di Aliran Sungai TPA Suwung Denpasar, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 3(2), 180.
- Fahrudin, M., Yulianda, F., & Setyobudiandi, I. (2017). Density and the Coverage of Seagrass Ecosystem in Bahoi Village Coastal Waters, Noth Sulawesi. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 9(1), 375-383.
- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito, S., & Maury, H. K. (2018). Konsentrasi Amoniak, Nitrat Dan Fosfat Di Perairan Distrik Depapre, Kabupaten Jayapura. *EnviroScienteeae*, 14(1), 8.
- Hastuti, Y. P. 2011. Nitrifikasi dan Denitrifikasi di Tambak. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 10(1): 89-98.
- Helaludin, H. W. (2019). *Analisis Data Kualitatif: Sebuah Tinjauan Teori dan Praktik* (p. 33).
- Kartiningrum, Eka Diah., HARI B. N., Bambang W. O., Nurul I. K., Endang Y. 2022. Aplikasi Regresi dan Korelasi dalam Analisis Data Hasil Penelitian. Mojokerto. STIKes Majapahit Mojokerto.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2004). Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup tentang Kriteria Baku dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove. *Kriteria Baku Dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove*, 1-10.
- Kutschera, U., & Elliott, J. M. (2013). Do mudskippers and lungfishes elucidate the early evolution of four-limbed vertebrates? *Evolution: Education and Outreach*, 6(1), 1-8.
- Maturbongs, M. R., Elviana, S., Sunarni, S., & DeFretes, D. (2018). Studi keanekaragaman ikan gelodok (Famili: Gobiidae) pada muara Sungai Maro dan Kawasan Mangrove Pantai Kembapi, Merauke. *Depik*, 7(2), 177-186.

- Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 201 Tahun 2004 Tentang Kriteria Bau Mutu Dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove.
- Mughofar, A., Masykuri, M., & Setyono, P. (2018). Zonasi Dan Komposisi Vegetasi Hutan Mangrove Pantai Cengkong Desa Karanggandu Kabupaten Trenggalek Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(1), 77-85.
- Noor, Yus Rusila. 2006. Panduan Pengenalan Mangrove Di Indonesia. Bogor. *Wetlands international*.
- Palay. 2018. Studi Karakteristik Sedimen Dasar Di Sungai Komerling Hulu. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Sriwijaya.
- Peraturan Pemerintah RI Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. SK No 085459 A.
- Permatasari, R. D., Djuwito, D., & Irwani, I. (2016). Pengaruh Kandungan Nitrat Dan Fosfat Terhadap Kelimpahan Diatom Di Muara Sungai Wulan, Demak. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 5(4), 224-232.
- Permatasi, Intan Regita., Beta S. B., Gusti D. 2019. Analisis Nitrat Dan Fosfat Pada Sedimen Di Muara Sungan Banyuasin, Kabupaten Banyuasin, Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Sains*, 21(3): 140-150.
- Poedjirahajoe, E., Marsono, D., & Wardhani, F. K. (2017). Penggunaan Principal Component Analysis dalam Distribusi Spasial Vegetasi Mangrove di Pantai Utara Pematang. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 11(1), 29.
- Prihatin, A., Rahayu, N. L., & Zaenuri, M. (2023). Hubungan Antara Kerapatan Rhizopora Sp. Dengan Kelimpahan Makrozobentos Di Mangrove Wisata Hutan Payau Tritih Kulon, Cilacap Jawa Tengah. *Scientific Timeline*, 3(1), 044-054.
- Qifli, A. K., Hairiah, K., dan Suprayogo, D. 2014. Studi Nitrifikasi Tanah dengan Penambahan Seresah Asal Hutan Alami dan Agroforestri Kopi. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 1(2): 17-27.
- Rosalina, D., Jamil, K., Kelautan, P., Bone, P., dan Selatan, S. 2021. Tingkat Kerusakan Mangrove pada Desa Jatimalang, Jatikontal dan Ngentak di Pesisir Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis (Journal of Tropical Fisheries Management)*, 5(1): 11-19.
- Rusila Noor, Y., M. Khazali, I. N. N. S. (2006). *Pengenalan Mangrove di Indonesia*.
- Sahami, F. (2018). Penilaian Kondisi Mangrove Berdasarkan Tingkat Kerapatan Jenis. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 6(2), 33-40.
- Samiyarsih, S., Suparjana, T. B., & Juwarno, J. (2017). Karakter Antomi Daun Tumbuhan Mangrove Akibat Pencemaran di Hutan Mangrove Kabupaten Cilacap. *Biosfera*, 33(1), 31.

- Saputri, G. A. R., & Afrila, A. P. (2017). Penetapan Kadar Kalsium Pada Brokoli (*Brassica Oleracea*, L.) Segar, Kukus, Dan Rebus Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Jurnal Analisis Farmasi*, 2(4), 1-14.
- Sari, K. W., Yunasfi, & Suryanti, A. (2017). Dekomposisi serasah daun mangrove *Rhizophora apiculata* di Desa Decomposition of mangrove leaf litter *Rhizophora apiculata* in Bagan Asahan Village, Tanjungbalai District, Asahan Regency, North Sumatera Province. *Acta Aquatica*, 4(2), 88-94.
- SNI 06-6989.31-2005. Air Dan Air Limbah - Bagian 31 : Cara Uji Kadar Fosfat Dengan Spektrofotometer Asam Askorbat. BDSN.
- SNI 06-6989.30-2005. Air Dan Air Limbah - Bagian 30 : Cara Uji Kadar Amonia Dengan Spektrofotometer Secara Fenat. BDSN.
- Sujono, P. A. W., & Muzaki, F. K. (2022). Analisis Korelasi Kelimpahan Ikan Gelodok (Mudskipper) dengan Konsentrasi Karbon Organik Tanah pada Hutan Mangrove Desa Labuhan, Kecamatan Sepulu, Kabupaten Bangkalan, Madura. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 10(2).
- Sunarni, S., & Maturbongs, M. R. (2017). Biodiversitas dan Kelimpahan Ikan Gelodok (Mudskipper) di Daerah Intertidal Pantai Payumb, Merauke. *Prosiding Seminar Nasional Kemaritiman Dan Sumberdaya Pulau-Pulau Kecil*, 1(1), 125-131.
- Sunarto. 2008. Peranan Ekologis dan Antropogenis Ekosistem Mangrove. Karya Ilmiah. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Padjajaran.
- Umami, M. (2022). Karakteristik Morfologi Ikan Gelodok (*Periophthalmus chrysopilos*) Di Area Hutan Mangrove Mundu, Kabupaten Cirebon. *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya (JB&P)*, 9(1), 48-54.
- Wicaksono, A., Hidayar, S., Damayanti, Y., Jin, D. S. M., Sintya, E., Retnoaji, B., Alam, P. 2016. The Significance of Pelvic Fin Flexibility fo Tree Climbing Fish. *Zoology*, 119(6): 511-517.
- Wisudyanti, D., Imani, A. B., & Riviani, R. (2022). Kandungan Nutrisi Daging Ikan Glodok (*Boleophthalmus boddarti*) dari Kawasan Hutan Mangrove Desa Karangtalun, Cilacap. *Maiyah*, 1(3), 151.
- Yahra, S., Harahap, Z. A., Yusni, E., & Leidonald, R. (2020). Analisis Kandungan Nitrat Dan Fosfat Serta Keterkaitannya Dengan Kerapatan Mangrove Di pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Enggano*, 5(3), 350-366.
- Yogaswara, D. 2020. Distribusi dan Siklus Nutrien Di Perairan Estuari serta Pengendaliannya. *Oseana*, 45(1): 28-39.
- Yulma, Gazali, S., dan Yakob, S. 2018. Analisis Bahan Organik Nitrogen (N) Dan Fosfor (P) Pada Sedimen Di Kawasan Konservasi Mangrove dan Bekantan (KKMB) Kota Tarakan. *Jurnal Borneo Sintek*, 1(2): 75-85.