

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, M. R. A., Murdiyanto, E., & Hamidah, S. (2020). Perubahan interaksi masyarakat melalui kontak sosial dan komunikasi sosial di Desa Wisata Singosaren Wukirsari Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul. *Jurnal Dinamika Sosial Ekonomi*, 20(2), 160-172.
- Ambarsari, D. A., & Anggiani, M. (2022). Kajian Kelimpahan Mikroplastik Pada Sedimen Di Wilayah Indonesia. *Oseana*, 47(1), 20-28.
- Anandita, A. Y., Redjeki, S., & Endrawati, H. (2024). Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Ekowisata Kawasan Mangrove Baros, Bantul, Yogyakarta. *Journal of Marine Research*, 13(2), 337-346.
- Andrtyani, A., Si, S. M., & Dwandaru, W. S. B. (2016). Pengaruh Nanopartikel Kulit Pisang Kepok (*Musa ascuminata* balbisiana colla) Pada Lindi TPA Piyungan Di Atas Kadar Aman Terhadap Mortalitas Dan Struktur Histologik Insang Ikan Tawes (*Barbodes gonionotus*). *Kingdom (The Journal of Biological Studies)*, 5(2).
- Apriani, W., Lubis, F., & Rahmat, H. (2023). Kuat Tekan Paving Block Campuran Limbah Plastik, Styrofoam dan Oli Menggunakan SNI 03-0691-1996. *Journal of Infrastructure and Civil Engineering*, 3(3), 104-110.
- Apriliani, N., & Mustakim, M. (2024). Analisis Kelimpahan Makroplastik Di Pantai Pemedas Kecamatan Samboja Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur. *Jurnal Tropical Aquatic Sciences*, 3(1), 27-34.
- Aqilla, A. R., Razak, A., Barlian, E., Syah, N., & Diliarosta, S. (2023). Pengaruh Sampah Plastik Dalam Pencemaran Air. *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 1(6), 275-280.
- Ashuri, A., & Kustiasih, T. (2020). Timbulan dan komposisi sampah wisata pantai Indonesia, studi kasus: Pantai Pangandaran. *Jurnal Permukiman*, 15(1), 1-9.
- Astorayme, M. A., Vázquez, I., & Kahhat, R. (2024). The use of artificial intelligence algorithms to detect macroplastics in aquatic environments: A critical review. *Science of The Total Environment*, 173843.
- Azizah, P., Ridlo, A., & Suryono, C. A. (2020). Mikroplastik pada Sedimen di Pantai Kartini Kabupaten Jepara Jawa Tengah. *Journal of marine Research*, 9(3), 326-332.

- Begen, D.G. 2002. Introduction and Management of Mangrove Ecosystems. Center for Coastal and Marine Resource Study, Bogor Institute of Agriculture, Bogor.
- BKSDA (2017). Kawasan Mangrove Baros. Yogyakarta: Badan Konservasi. <https://bksdajogja.org/kawasan-eksitu-/Detail/73/Kawasan-Mangrove-Baros.Html>.
- Browne, M.A., Niven, S.J., Galloway, T.S., Rowland, S.J., and Thompson, R.C. 2013. Microplastic Moves Pollutants and Additives to Worms, Reducing Functions Linked to Health and Biodiversity. *J. cub.* 23, 2388–2392.doi.org/10.1016/j.cub.2013.10.012
- Cappa, P., Walton, M. E., Paler, M. K. O., Taboada, E. B., Hiddink, J. G., & Skov, M. W. (2023). Impact of mangrove forest structure and landscape on macroplastics capture. *Marine Pollution Bulletin*, 194, 115434.
- Chandra, Budiman. 2006. Pengantar Kesehatan Lingkungan. EGC. Jakarta
- Chotimah, L. C., Yuniarti, M. S., Andriani, Y., Faizal, I., & Prasetiawan, N. R. (2023). Identification of marine debris at *Avicennia marinamangrove* root in Pangandaran Beach, West Java. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 10(3), 269-274.
- Cochard, R. (2017). Coastal water pollution and its potential mitigation by vegetated wetlands: An overview of issues in Southeast Asia. *Redefining Diversity & Dynamics of Natural Resources Management in Asia, Volume 1*, 189-230.
- Damaianto, B., dan Masduqi, A. 2014. Indeks pencemaran air laut pantai utara Kabupaten Tuban dengan param logam. *Jurnal Teknik Pomits*, 13(1), 1- 4.
- Dewi, I. S., Budiarsa, A. A., & Ritonga, I. R. (2015). Distribusi mikroplastik pada sedimen di Muara Badak, Kabupaten Kutai Kartanegara. *Depik*, 4(3).
- Dewi, N. L. P. M., & Maharani, S. E. (2022). Keanekaragaman Jenis Mangrove Pada Tahura Ngurah Rai Sekitar PLTD/G Pesanggaran. *Jurnal Ecocentrism*, 2(1), 6-15.
- Dharmawan, I. W. E., & Pramudji, S. (2017). Panduan Pemantauan Komunitas Mangrove. *Pusat Penelitian Oseanografi LIPI. Jakarta*.
- Dinas Kelautan Dan Perikanan. (2016). Potensi Kawasan Pesisir Diy. Dinas Kelautan Dan Perikanan
- Djaguna, A., Pelle, W. E., Schadu, J. N., Manengkey, H. W., Rumampuk, N. D., & Ngangi, E. L. (2019). Identifikasi sampah

laut di pantai tongkaina dan talawaan bajo. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 7(3), 174-182.

Fajriah, N., Fauzi, M., & Sumiarsih, E. (2020). Composition and Density of Marine Debris in the Mangrove Ecosystems of the Sungai Rawa Village, Sungai Apit Subdistrict, Siak Regency, Riau Province. *Asian Journal of Aquatic Sciences*, 2(1), 29–38.

Fajrin, E. R., & Damar, A. (2024). Marine Debris Pollution and Its Impact on the Mangrove Ecosystem (Case Study: Karimunjawa Island and Kemujan Island, Indonesia). *Journal of Natural Resources & Environment Management/Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 14(3).

Fanini, L., Defeo, O., Elliott, M., Paragkamian, S., Pinna, M., & Salvo, V. S. (2021). Coupling beach ecology and macroplastiks litter studies: Current trends and the way ahead. *Marine Pollution Bulletin*, 173, 112951.

Farhaby, A. M., Henri, H., & Randiansyah, R. (2023). Analisis Produksi Karbon Serasah Mangrove di Hutan Mangrove Desa Kurau Timur Kabupaten Bangka Tengah. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 25(1), 11-19.

Faruqi, H. M. 2019. Persebaran Komposisi dan Kelimpahan Mikroplastik di Kali Surabaya Segmen Driyorejo. Skripsi, Universitas Airlangga.

Fatmalah, S. F., Sa'adah, N., & Wijaya, N. I. (2022). Dampak Sampah Anorganik Terhadap Vegetasi Mangrove Tingkat Semai Di Ekosistem Mangrove Wonorejo Surabaya. *Jurnal Riset Kelautan Tropis (Journal Of Tropical Marine Research)(J-Tropimar)*, 4(2), 82-96.

Febriyanti, S. V., Utomo, K. P., & Sulastri, A. (2024). Analisis Bentuk Mikroplastik pada Sedimen Pantai Mangrove di Kalimantan Barat. *Journal of Marine Research*, 13(2), 231-238.

Fibriana, L. (2024). Jenis Dan Kelimpahan Mikroplastik Pada Air Di Pantai Manggar Kota Balikpapan, Kalimantan Timur. *Jurnal Tropical Aquatic Sciences*, 3(1), 58-63.

Gao, H., Liu, Q., Yan, C., Mancl, K., Gong, D., He, J., & Mei, X. (2022). Macro-and/or microplastics as an emerging threat effect crop growth and soil health. *Resources, Conservation and Recycling*, 186, 106549.

Ghufrona, R. R., Kusmana, C., & Rusdiana, O. J. J. S. T. (2015). Komposisi jenis dan struktur hutan mangrove di Pulau Sebuk, Kalimantan Selatan. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 6(1), 15-26.

- Gusti, M. M., & Wijaya, N. I. (2022). Pengaruh Sampah Plastik Terhadap Kelimpahan Semai Mangrove di Tambak Wedi Surabaya. *Jurnal Riset Kelautan Tropis (Journal Of Tropical Marine Research)(J-Tropimar)*, 4(1), 42-51.
- Herawati, M. C., & Suyatno, D. F. (2023). Evaluasi User Experience Pada Aplikasi SOCO by Sociolla Menggunakan Google's HEART Metrics dan Set GSM. *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*, 4(4), 79-85.
- Herison, A., Bengen, D. G., Putra, A. D., Romdania, Y., & Arief, F. D. (2024). Effects of *Avicennia marina* Mangrove Sedimentation on Wave Attenuation. *Jurnal Teknologi*, 86(2), 9-15.
- Hertika, A. M. S., Putra, R. B. D. S., & Arsad, S. (2022). *Kualitas Air dan Pengelolaannya*. Universitas Brawijaya Press.
- Imhof, H.K., Sigl, R., Brauer, E., Feyl, S., Giesemann, P., Klink, S., Leupolz, K., Löder, M.G.J., Löschel, L.A., Missun, J., Muszynski, S., Ramsperger, A.F.R.M., Schrank, I., Speck, S., Steibl, S., Trotter, B., Winter, I., Laforsch, C., 2017. Spatial and temporal variation of macro-, meso- and microplastic abundance on a remote coral island of the Maldives, Indian Ocean. *Marine Pollution Bulletin*. 116, 340–347
- Irianto, I. K. (2016). Threat Of Trash To Environment At Tourism In Area Mangrove Forest.
- Ismi, H., Amalia, A. R., Sari, N., Gesriantuti, N., & Badrun, Y. (2019). Dampak mikroplastik terhadap makrozoobentos; suatu ancaman bagi biota di Sungai Siak, Pekanbaru. *Prosiding SainsTeKes*, 1, 92-104.
- Jacobs, R., J. Kusen, C.F.A. Sondak, F.B.Boneka, V. Warou dan W. Mingkid. 2019.Struktur Komunitas Ekosistem Mangrove Dan Kepiting Bakau Di Desa Lamanggo Dan Desa Tope, Kecamatan Biaro, Kabupaten Kepulauan Siau, Tagulandang, Biaro. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*. Vol. 1 (1): 20-28.
- Jemly Lengkong, S. P. (2024). *Ekologi Pertanian Organik dan Berkelanjutan*. Deepublish.
- Jati, I. W., & Pribadi, R. (2017, October). Penanaman mangrove tersistem sebagai solusi penambahan luas tutupan lahan hutan mangrove Baros di Pesisir Pantai Selatan Kabupaten Bantul. In *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning* (Vol. 14, No. 1, pp. 148-153).

- Katsanevakis, S. & Katsarou, A. 2004. Influences on the Distribution of Marine Debris on the Seafloor of Shallow Coastal Areas in Greece (Eastern Mediterranean). *Water, Air, & Soil Pollution*, 159: 325-337.
- Kawuwung, F.R., Paat, M., Mokalu, Y.B. 2023. *Pembelajaran Ekologi Vegetasi*. Sumatera Barat: PT Mafy Media Literasi Indonesia.
- Kingfisher. (2011). *Micro-Plastic Debris Accumulation on Puget Sound beaches*. Port Townsend Marine Science Center
- KLHK. (2020). *Pedoman pemantauan sampah laut*. Samarinda: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia.
- Kurniawan, M. A., Nugroho, S., Adnan, F., & Zulya, F. (2023). Analisis Keterkaitan Kelimpahan Mikroplastik dengan Keberadaan Sampah Plastik di Sungai Mahakam, Kecamatan Muara Kaman. *Jurnal Teknologi Lingkungan UNMUL*, 7(1) : 20-30. *UNMUL*, 7(1), 20-30.
- Kusmana C. (1997). *Metode Survei Vegetasi*. Bogor (ID): IPB Pr.
- Latarissa, N., Wattimena, C. M., & Latumahina, F. (2023). Identifikasi Bentuk Kerusakan Mangrove Akibat Faktor Biotik dan Abiotik. *Jurnal Penelitian Kehutanan*, 26(2), 117-127.
- Lestari, P. J., Nursalam, N., & Salim, D. (2022). Identifikasi, Komposisi, Berat dan Laju Pertambahan Sampah Laut (Marine Debris) di Kawasan Pesisir Desa Bawah Layung. *Marine Coastal and Small Islands Journal-Jurnal ilmiah Ilmu Kelautan*, 6(1), 1-10.
- Lippiat, S. Opfer, S. Arthur, C. (2013). *Marine Debris and Monitoring Assesment*. NOAA.
- Listianingrum, T. A., Pratiwi, F. D., & Kurniawan, A. (2023). Microplastic Analysis of Consumed Mussels (*Donax* sp.) and Tofu Clams (*Meretrix* sp.). *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan (JKPT)*, 6(1), 31-39.
- Marae, S. S., Hegazy, A. K., Rostom, M., Hussein, Z. S., & Awad, H. E. (2024). Molecular Variations and Photosynthetic Pigment Content of *Avicennia marinamarina* Growing in Subtropical Habitat Types. *Egyptian Journal of Botany*.
- Maridi. Saputra, A. Agustina, P. 2015. Analisis Struktur Vegetasi di Kecamatan Ampel Kabupaten Boyolali. *BIOEDUKASI*8(1): 28-42.
- Marsondang, A. T. T., Muntalif, B. S., & Sudjono, P. (2016). Probabilitas terperangkapnya sampah non-organik di kawasan mangrove studi

- kasus: Pantai Karangantu, Kota Serang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 22(1), 11-20.
- Martin, C., Almahasheer, H., & Duarte, C. M. (2019). Mangrove forests as traps for marine litter. *Environmental Pollution*, 247, 499-508.
- Marzuki, R. D., Sugito, R., & Atmaja, T. H. W. (2018). Sampah anorganik sebagai ancaman di kawasan ekosistem hutan mangrove Kuala Langsa. *Jurnal Jeumpa*, 5(2), 84-90.
- Moniuszko, H., Malonga, W. A. M., Koczoń, P., Thijs, S., Popek, R., & Przybysz, A. (2023). Accumulation of plastics and trace elements in the mangrove forests of Bima City Bay, Indonesia. *Plants*, 12(3), 462.
- Morales Jiménez, C., Lango Reynoso, F., del Refugio Castañeda Chávez, M., & Navarrete Rodríguez, G. (2023). Macroplastics in the Bottom of the Veracruz Reef System National Park. *Sustainability*, 15(8), 6934.
- Mukuan, C. V., Pongoh, F. D., & Komalig, H. A. (2022). Pengelompokan Kecamatan Di Kabupaten Minahasa Berdasarkan Data Hasil Produksi Pertanian Tahun 2019 Dengan Menggunakan Analisis Komponen Utama (Aku) Dan Analisis Gerombol. *d'CARTESIAN: Jurnal Matematika dan Aplikasi*, 11(1), 12-17.
- Ningrum, I. P., Sa'adah, N., & Mahmiah, M. (2022). Jenis dan Kelimpahan Mikroplastik Pada Sedimen di Gili Ketapang, Probolinggo. *Journal of Marine Research*, 11(4), 785-793.
- Ningsih, N. W., Putra, A., Anggara, M. R., & Suriadin, H.. (2020). Identifikasi Sampah Laut Berdasarkan Jenis dan Massa di Perairan Pulau Lae-Lae Kota Makassar. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*, 4(2), 10-18.
- Odum, E.P. 1993. Dasar-dasar Ekologi. Terjemahan Tjahjono Samingan. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Partini, P. (2021). Peran Kelompok Masyarakat dalam Mendukung Desa Wisata Mangrove Baros Bantul. *Journal of Society and Continuing Education*, 2(3), 305-312.
- Partomihardjo T. 2006. Populasi ramin (*Gonystylus bancanus*(Miq.)Kurz) di hutan alam: regenerasi, pertumbuhan dan produksi. Workshop Nasional. Bogor
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No.10 Tahun 2022 Tentang Penyusunan Rencana Umum Rehabilitasi Hutan dan Lahan Daerah Aliran Sungai Rencana Tahunan Rehabilitasi Hutan dan Lahan.
- Priayu, B. M., Mustakim, M., Ghitarina, G., & Paputungan, M. S. (2023). Identifikasi jenis dan kelimpahan makroplastik di wilayah pesisir

- Pantai Sambera Muara Badak Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur. *Jurnal Aquarine*, 10(1), 66.
- Purba, Noir P., Dannisa I.W. Handyman, Tri D. Pribadi, Agung D. Syakti, Widodo S. Pranowo, Andrew Harvey, and Yudi N. Ihsan. "Marine Debris in Indonesia: A Review of Research and Status." *Marine Pollution Bulletin* 146, (May 2019): 134–44. Accessed 11 September 2019. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2019.05.057>
- Purwaningrum, H. (2020). Pengembangan Ekowisata Hutan Mangrove Pantai Baros Desa Titihargo Kecamatan Kretek Kabupaten Bantul. *Journal of Tourism and Economic*, 3(1), 31-40.
- Putra, A. S., Maulana, E., Wulan, T. R., Nurhidayah, P., Sanjaya, M. D. A., & Swastiko, F. A. (2016). Uji Akuisisi Data Dengan Uav Untuk Monitoring Kondisi Mangrove Dalam Mencegah Abrasi Air Laut. *Geografi*. 0, 500-507.
- Rahim dan Baderan. 2017. Hutan Mangrove Dan Pemanfaatannya. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Rahmadhani, T., Rahmawati, Y. F., Qalbi, R., HP, N. F., & Husna, S. N. (2021). Zonasi dan formasi vegetasi hutan mangrove: Studi kasus di pantai baros, yogyakarta. *Jurnal Sains Dasar*, 10(2), 69-73.
- Ramadhani, M. S., Munasik, M., & Riniatsih, I. (2023). Kajian Jenis dan Bobot Sampah Makroplastik di Kawasan Padang Lamun Perairan Pulau Kelapa Dua Kepulauan Seribu Jakarta. *Journal of Marine Research*, 12(3), 364-373.
- Ramadani. 2019. Analisis Vegetasi. Panduan Biologi Camp. Gersik: Yayasan Generasi Biologi Indonesia.
- Renwarin, N. M., Irwanto, I., & Talaohu, M. (2024). Identifikasi Jenis dan Kerusakan Tumbuhan Mangrove di Wilayah Pesisir Pantai Desa Tial Kecamatan Salahutu. *MARSEGU: Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(5), 467-479.
- Ristianto, K., & Prasetyowati, S. H. (2023). Pemanfaatan Konservasi Mangrove Baros Sebagai Ekowisata Yang Berdaya Guna Bagi Kehidupan Sosial Ekonomi Masyarakat. *Proceeding of ITY Green Technology*, 1(1).
- Ryan PG, Moore CJ, Van Franeker JA, Moloney CL. 2009. Monitoring the abundance of plastic debris in the marine environment. *Philosophical Transactions of the Royal Society B*. 364:1999-2012
- Saadu, I., Farsang, A., & Kiss, T. (2023). Quantification of macroplastic litter in fallow greenhouse farmlands: case study in southeastern hungary. *Environmental Sciences Europe*, 35(1), 63.

- Saidah, S., Harudu, L., & Kasmianti, S. (2024). Deskripsi Kerusakan Ekosistem Hutan Mangrove. *Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi*, 9(1), 11-23.
- Salestin, C.B., L.C. Soewarlan dan C.A. Pulus. 2021. Kajian Komposisi Dan Kepadatan Jenis Sampah Laut Pada Kawasan Ekowisata Mangrove Di Kelurahan Oesapa Barat, Kota Kupang. *Jurnal Bahari Papadak*. Vol. 2(2): 31- 34.
- Sarminingsih, A. (2022, August). Pengaruh Multi Pos Duga Air Dalam Mengestimasi Parameter Hidrologi Dan Hidrograf Aliran Pada Sub DAS Lain Yang Tidak Tersedia Pos Pengukuran Debit. In *Prosiding Forum Ilmiah Nasional Teknik* (Vol. 1, No. 1, pp. 73-82).
- Soerianegara, I dan Indrawan, A. (1998). Ekologi Hutan Indonesia. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 7717:2011 tentang Survey dan Pemetaan Mangrove
- Sukuryadi, S., Johari, H. I., & Ibrahim, I. (2022). Valuasi manfaat tidak langsung mangrove di Kecamatan Jerowaru Kabupaten Lombok Timur Nusa Tenggara Barat. *GEOGRAPHY: Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*, 10(1), 55-72.
- Surat Keputusan Bupati Bantul No. 284 Tahun 2014 Tentang Pencadangan Kawasan Konservasi Taman Pesisir di Kabupaten Bantul.
- Surat Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 247/KEP/2022 Tentang Penetapan Kawasan Ekosistem Esensial Lahan Basah Daerah Istimewa Yogyakarta
- Tahir, I., Mantiri, D. M., Rumengan, A. P., Muhammad, A., Ismail, F., Paembonan, R. E., ... & Harahap, Z. A. (2023). Simpanan karbon sedimen di bawah tegakan spesies mangrove alami dan mangrove rehabilitasi. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 6(1).
- Tarihoran, E., Kumaat, E. J., & Windah, R. S. (2020). Pengaruh Penggunaan Styrofoam Sebagai Substitusi Parsial Agregat Kasar Terhadap Nilai Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Lentur Beton Ringan. *Jurnal Sipil Statik*, 8(6).
- Utami, I. (2022). Temuan Mikroplastik pada Sedimen Sungai Progo dan Sungai Opak Kabupaten Bantul. *Jurnal Riset Daerah Kabupaten Bantul*, 22(1), 4175-4184.
- van Bijsterveldt, C. E., van Wesenbeeck, B. K., Ramadhani, S., Raven, O. V., van Gool, F. E., Pribadi, R., & Bouma, T. J. (2021). Does plastic waste kill mangroves? A field experiment to assess the

- impact of macro plastics on mangrove growth, stress response and survival. *Science of the Total Environment*, 756, 143826.
- Vriend, P., Schoor, M., Rus, M., Oswald, S. B., & Collas, F. P. (2023). Macroplastic concentrations in the water column of the river Rhine increase with higher discharge. *Science of The Total Environment*, 900, 165716.
- Wahrudin, U., Atikah, S., Habibah, A. Al, Paramita, Q. P., Tampubolon, H., Sugandi, D., & Ridwana, R. (2019). Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Identifikasi Sebaran Kerapatan Vegetasi di Pangandaran. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi*, 3(2), 90.
- Wahyuda, A., Lubis, F. E. S., Nasution, L. F., Nurliana, M., Karina, S. T., Tanjung, I. F., ... & Khairuna, K. (2022). Normalisasi Ekosistem Mangrove Untuk Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Pesisir Pantai.
- Wairara, S. M. B. S., & Sianturi, R. (2019). Potensi Regenerasi Mangrove Pesisir Pantai Payum Kabupaten Merauke. *Musamus Fisheries and Marine Journal*, 2(1), 11-22.
- Warsidah, W. (2023). Sosialisasi Peningkatan Kualitas Lingkungan Perairan Melalui Program Jaga Laut Kita dari Sampah Plastik. *Sasambo: Jurnal Abdimas (Journal of Community Service)*, 5(2), 450-457.
- Webliana, K., Anwar, H., Aji, I.M.L., & N., K.M. 2023. Analisis Kesesuaian Lahan Ekowisata Mangrove Tanjung Batu, Desa Sekotong Tengah. *Journal of Forest Science Avicennia*, 6(1):65-77. DOI: 10.22219/avicennia.v6i1.22128
- Wijaya, B. A., & Trihadiningrum, Y. (2020). Pencemaran meso-dan mikroplastik di Kali Surabaya pada segmen driyorejo hingga karang pilang. *Jurnal Teknik ITS (SINTA: 4, IF: 1.1815)*, 8(2), G211-G216.
- Wulandari, W., Rafii, A., & Ghitarina, G. (2022). Kelimpahan Makroplastik Di Wilayah Perairan Muara Sebilang Samboja Kabupaten Kutai Kartanegara. *Tropical Aquatic Sciences*, 1(1), 54-61.
- Yona, D., Syarifah Hikmah Julinda Sari, Feni Iranawati, Syamsul Bachri, Wulan Cahya Ayuningtyas. 2019. Microplastics in The Surface Sediments From The Eastern Waters of Java Sea, Indonesia. *ICTROPS 2018, F1000 Research* 8, 1-8. <https://doi.org/10.12688/f1000research.17103.1>

- Yuniarti, M. S., Andriani, Y., Prasetiawan, N. R., Faizal, I., & Chotimah, L. C. (2023). Identifikasi Sampah Laut pada Ekosistem Mangrove di Batukaras Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat. *Buletin Oseanografi Marina*, 12(2), 243-252.
- Yuniar, S. T., Virizki, A. N., Sahilla, D., Fajri, M., Praditya, M. H., Febriansyah, P., ... & Irawan, H. (2023, March). Analysis of marine garbage catches in mangrove roots of rhizophora sp in senggarang besar, tanjungpinang. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1148, No. 1, p. 012025). IOP Publishing.
- Zakiyah, U., Isdianto, A., & Mulyanto, K. D. (2023). *Konservasi Mangrove di Indonesia*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).