

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, K. M., & Syaini. (2021). The Role Of The Government In The Effort Of Mangrove Forest Conservation In The Coastal Area Of Tarakan City, Kalimantan Utara Province. *Jurnal Administrasi Publik*, 19(2), 249–266.
- Ackermann, F., & Eden, C. (2011). Strategic Management of Stakeholders: Theory and Practice. *Long Range Planning*, 44(3), 179–196. <https://doi.org/10.1016/j.lrp.2010.08.001>
- Afriyani, Fauziyah, Mazidah, & Ratih Wijayanti. (2017). Keanekaragaman Vegetasi Hutan Mangrove di Pulau Payung Sungsang Banyuasin Sumatera Selatan. *Journal of Suboptimal Lands*, 6(2302–3015), 113–119.
- Ahmad, B., & Laha, Saleh, M. (2020). Penerapan Studi Lapangan Dalam Meningkatkan Kemampuan Analisis Masalah (Studi Kasus Pada Mahasiswa Sosiologi IISIP Yapis Biak). *Jurnal Nalar Pendidikan*, 8(1), 1295–1307.
- Al-Khayat, J. A., & Alatalo, J. M. (2021). Relationship Between Tree Size, Sediment Mud Content, Oxygen Levels, and Pneumatophore Abundance in the Mangrove Tree Species *Avicennia marina* (Forssk.) vierh. *Journal of Marine Science and Engineering*, 9(1), 1–13. <https://doi.org/10.3390/jmse9010100>
- Alfansyur, A., & Mariyani. (2020). Seni Mengelola Data : Penerapan Triangulasi Teknik , Sumber Dan Waktu pada Penelitian Pendidikan Sosial. *Historis*, 5(2), 146–150.
- Amal, & Baharuddin, I. I. (2016). Persepsi dan Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Hutan Mangrove Berbasis Masyarakat di Kecamatan Suppa Kabupaten Pinrang. *Jurnal Scientific Pinisi*, 2(1), 1–7.
- Ambinari, M., Darusman, D., Alikodra, H. S., & Santoso, N. (2016). Penataan Peran Para Pihak Dalam Pengelolaan Hutan Mangrove Di Perkotaan: Studi Kasus Pengelolaan Hutan Mangrove di Teluk Jakarta. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 13(1), 29–40. <https://doi.org/10.20886/jakk.2016.13.1.29-40>
- Anggraini, M. M., & Firman. (2023). Peran Karang Taruna dalam Penguatan Peduli Sosial pada Masyarakat di Desa Wonomerto. *Prosiding Conference on Research and Community Services*, 5(1), 539–548.
- Aptasari, F. W., Krisnina, B., Putri, M., Mujahidi, K., & Hastuti, E. W. (2024).

Tantangan Penerapan Social Return On Investment ( SROI ) di Indonesia Studi Kasus pada Wilayah Pesisir. *Jurnal Bisnis & Akuntansi Volume*, 12(2), 53–76.

Arbain, M., & Chairiyah, N. (2020). Strategi Peningkatan Peran Masyarakat Dalam Melestarikan Ekowisata Mangrove Dan Bekantan Di Kelurahan Karang Rejo Tarakan Barat. *J-PEN Borneo: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(1). <https://doi.org/10.35334/jpen.v3i1.1566>

Ardiyansyah, R., & Hasanah, N. (2019). Analisis Kebijakan, Strategi dan Analisis SWOT Pengelolaan Usaha Rumput Laut Nelayan Daerah Pesisir Pantai Amal Kota Tarakan. *Jurnal Metris*, 19(2018), 131–138.

Arviyanda, R., Fernandito, E., & Landung, P. (2023). Analisis Perbedaan Bahasa dalam Komunikasi Antarmahasiswa. *Jurnal Harmoni Nusa Bangsa*, 1(1), 67. <https://doi.org/10.47256/jhnb.v1i1.338>

Atmanto, W. D., Danarto, S., & Winarni, W. W. (2015). Pemberdayaan Karang Taruna untuk Kelola Potensi Pesisir Desa Bulakbaru Kabupaten Jepara. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 1(1), 24. <https://doi.org/10.22146/jpkm.16927>

Badu, M. M. S., Soselisa, F., & Sahupala, A. (2022). Analisis Faktor Ekologis Vegetasi Mangrove Di Negeri Eti Teluk Piru Kabupaten Sbb. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 6(1), 44–56. <https://doi.org/10.30598/10.30598.jhppk.2022.6.1.44>

Bryson, J. (2004). What to do when stakeholders matter : A guide to stakeholder identification and analysis techniques What To Do When Stakeholders Matter : A Guide to Stakeholder Identification and Analysis Techniques. *Public Management Review*, 6(1), 9–11.

Das, L., Patel, R., Salvi, H., & Kamboj, R. D. (2019). Assessment of natural regeneration of mangrove with reference to edaphic factors and water in Southern Gulf of Kachchh, Gujarat, India. *Heliyon*, 5(8), e02250. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2019.e02250>

Dewi, A., & Rosilawati, Y. (2020). Studi Kasus Program CSR PT. Pertamina RU II Sungai Pakning pada Program Revitalisasi Kawasan Mangrove di Provinsi Riau. *CHANNEL: Jurnal Komunikasi*, 8(2), 151. <https://doi.org/10.12928/channel.v8i2.16652>

Dianawati, L., Suratman, & Hardoyo, S. R. (2014). Kajian Peran Lembaga dan Kearifan Masyarakat dalam Pengelolaan Ekosistem Hutan Mangrove Secara

Terpadu di Delta Mahakam. *Majalah Geografi Indonesia*, 28(1), 82–96.

Edison, E., & Kartika, T. (2024). *Manajemen dan kepemimpinan strategik Untuk pertumbuhan bisnis berkelanjutan*. ALFABETA.

Fitria, A. (2021). Ekosistem Mangrove dan Mitigasi Pemanasan Global. *Jurnal Ekologi, Masyarakat Dan Sains*, 2(1), 29–34.  
<https://doi.org/10.55448/ems.v2i1.20>

Ginanjari, U. R., Adnyana, I. W. S. A., & Sudarma, I. M. (2022). Pengelolaan Hutan Mangrove Berbasis Masyarakat di Desa Budeng, Kecamatan Jembrana, Kabupaten Jembrana. *ECOTROPHIC*, 16(2), 135–152.

Handayani, F., Warsono, H. (2015). Analisis Peran Stakeholders Dalam Pengembangan Objek Wisata Pany. *Ilmu Administrasi Publik*, 6(3), 1–13.

Handoyo, & Kurniawan, A. S. (2018). Analisis Peran Unit Pelaksana Teknis Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan dalam Desentralisasi Kehutanan. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 15(1), 87–112.

Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. In *Pustaka Ilmu Group Yogyakarta* (Vol. 5, Issue 1). Pustaka Ilmu Group Yogyakarta.

Hervin, R. P., Naila, I., & Faradita, M. N. (2024). Analisis Keterampilan Kolaborasi Siswa Sekolah Dasar Menggunakan Media Diorama Pada Pembelajaran Materi Ekosistem. *Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 9(1), 927–937.

Hidayat, N. C., Setijaningrum, E., & Asmorowati, S. (2020). Analisis Pemangku Kepentingan Pengelolaan Sumber Daya Hutan di Kabupaten Jember. *Nakhoda: Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 19(2), 188–201.  
<https://doi.org/10.35967/njip.v19i2.118>

Hikmah, N. (2022). Sejuta Manfaat dari Tanaman Mangrove bagi Kehidupan Makhluk Sekitarnya. *Jurnal Lep-Lepa Open*, 2, 633–643.

Huddin, M. (2021). Manajemen Strategi Analisis SWOT dalam Menghadapi Persaingan Bisnis pada BMT NU Pusat Gapura Sumenep. *Jurnal Al-Idārah*, 2(1), 94–111.

Husnullail, M., Risnita, Jailani, M. S., & Asbui. (2024). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data Dalam Riset Ilmiah. *Journal Genta Mulia*, 15(0), 1–23.

- Iqbal, M., & Hikmawan, M. D. (2023). Collaborative Governance dalam Upaya Konservasi Hutan Mangrove di Kota Serang Tahun 2017-2022. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 7(3), 32–48.
- Jayusman, I., & Shavab, O. A. K. (2020). Aktivitas Belajar Mahasiswa Dengan Menggunakan Media Pembelajaran Learning Management System (Lms) Berbasis Edmodo Dalam Pembelajaran Sejarah. *Jurnal Artefak*, 7(1), 13. <https://doi.org/10.25157/ja.v7i1.3180>
- Joandani, G. K. J., Pribadi, R., & Suryono, C. A. (2019). Kajian Potensi Pengembangan Ekowisata Sebagai Upaya Konservasi Mangrove Di Desa Pasar Banggi, Kabupaten Rembang. *Journal of Marine Research*, 8(1), 117–126. <https://doi.org/10.14710/jmr.v8i1.24337>
- Junengsih, J., Putri, E. I. K. P., & Ismail, A. (2017). Analisis stakeholder dalam pengelolaan das citarum dan limbah industri. *Risalah Kebijakan Pertanian Dan Lingkungan*, 4(2), 112–124.
- Kamaria, A. (2021). Implementasi kebijakan penataan dan mutasi guru pegawai negeri sipil di lingkungan dinas pendidikan kabupaten halmahera utara. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(3), 82–96. <https://doi.org/10.5281/zenodo.4970644>
- Kandari, A. M., Surya, R. A., Yasin, A., & Pristya, T. (2021). Perbaikan Lingkungan dengan Penanaman Mangrove Berbasis Penerapan Project Based Learning untuk Meningkatkan Masyarakat untuk Mendukung Wisata Pesisir Desa Tapulaga. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 88–103. <https://doi.org/10.30651/aks.v5i1.4046>
- Kartika, K. F., Istomo, & Amanah, S. (2018). Keanekaragaman Jenis Mangrove Di Upt Kphp Bulungan Unit Viii Kalimantan Utara. *Media Konservasi*, 23(3), 253–261.
- Kharis, A., & Hasan, S. (2020). Model Kemitraan Perguruan Tinggi-Perusahaan dan Pemerintah dalam Bingkai Corporate Social Responsibility. *Jurnal Pengembangan Masyarakat Islam*, 11(1), 79–96.
- Kiolol, N., Tilaar, W., & Rotinsulu, W. (2017). Pengelolaan Hutan Mangrove Berbasis Masyarakat Di Desa Kampung Ambong Kecamatan Likupang Timur Kabupaten Minahasa Utara. *Agri-Sosioekonomi*, 13(3A), 179. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.13.3a.2017.18127>
- Kusmana, C., Istomo, Wibowo, C., Budi R, S. W., Siregar, I. Z., Tiryana, T., &

- Sukardjo, S. (2008). *Manual Silvikultur Mangrove di Indonesia* (Issue October). Korea International Cooperation Agency (KOICA).
- Lakoy, S. K., Shirley Y.V.I. Goni, & Tampongangoy, D. (2021). Kearifan Lokal Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pengelolaan Dan Pembangunan Sumberdaya Perikanan Berkelanjutan Di Kota Bitung. *Agri-Sosioekonomi*, 5(17), 635–646.
- Leoparjo, F., Minantyo, H., Soediro, M., Suputri, N. P. F. E., Sulimto, F. O., Kamil, I., & Christopher, V. (2025). Pemberdayaan Ekonomi Berbasis Produk Lokal Melalui Pelatihan Inovasi Produk Sirup Mangrove Bagi Ibu-Ibu PKK. *Jurnal Consortium*, 5(1), 31–42.
- Lince, L. (2022). Implementasi Kurikulum Merdeka untuk Meningkatkan Motivasi Belajar pada Sekolah Menengah Kejuruan Pusat Keunggulan. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan IAIM Sinjai*, 1(1), 38–49. <https://doi.org/10.47435/sentikjar.v1i0.829>
- Mahmuda, R., Aritonang, D., Evitrisna, & Harefa, M. S. (2023). Mengatasi Dalam Rehabilitasi di Kawasan Mangrove di Paluh Marbau, Tanjung Rejo, Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 2(3), 553–565.
- Majid, I., Al Muhdar, M. H. I., Rohman, F., & Syamsuri, I. (2016). Konservasi Hutan Mangrove Di Pesisir Pantai Kota Ternate Terintegrasi Dengan Kurikulum Sekolah. *Jurnal Bioedukasi*, 4(2). <https://doi.org/10.33387/bioedu.v4i2.162>
- Martuti, N. K. T., Susilowati, S. M. E., Sidiq, W. A. B. N., & Mutiatari, D. P. (2018). Peran Kelompok Masyarakat dalam Rehabilitasi Ekosistem Mangrove di Pesisir Kota Semarang. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 6(2), 100–114. <https://doi.org/10.14710/jwl.6.2.100-114>.
- Mashuri, & Nurjannah, D. (2020). Analisis SWOT Sebagai Strategi Meningkatkan Daya Saing. *JPS (Jurnal Perbankan Syariah)*, 1(1), 97–112. <https://doi.org/10.46367/jps.v1i1.205>
- Mazaya, N. N., & Suliswaningsih, S. (2023). Perancangan Ui/Ux Aplikasi “Dengerin” Berbasis Mobile Menggunakan Metode Design Thinking. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 12(2), 39–49. <https://doi.org/10.34010/komputa.v12i2.10157>
- Mirza, M., Anggoro, S., & Muhammad, F. (2022). Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Tapak Kelurahan Tugurejo , Semarang , Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(4), 806–815. <https://doi.org/10.14710/jil.20.4.806-815>

- Mutiara, P. B. (2021). Analisis Matriks Ifas Dan Efas Pt Unilever Tbk Pada Pandemi Covid-19. *Jurnal Bina Bangsa Ekonomika*, 14(2), 363–371. <https://doi.org/10.46306/jbbe.v14i2.90>
- Nartin, N., Rahmatyah, S., & Ansar, T. (2024). Peran Kearifan Lokal, Partisipasi Masyarakat, Dan Pemberdayaan Perempuan Dalam Pengentasan Kemiskinan Di Daerah Tertinggal (Studi Pada Desa Ambuwu Kec. Wonggeduku Barat Kab. Konawe). *Journal Of Social Science Research*, 4(4), 8104–8117.
- Nilamsari, N. (2014). Memahami Studi Dokumen Dalam Penelitian Kualitatif. *Wacana*, 8(2), 177–1828. <http://fisip.untirta.ac.id/teguh/?p=16/>
- Novita, S. (2023). Analisis Swot, Ife, Efe Dan Matriks Qspm Dalam Strategi Pengembangan Bisnis Rs Xyz. *Jurnal EK&BI*, 6(1), 2620–7443. <https://doi.org/10.37600/ekbi.v6i2.997>
- ODA. (1995). Guidance note on stakeholder analysis for aid projects and programmes. *Social Development Department*, 1–10.
- Oetama, D., Hasuba, T. F., Haslianti, & Permatahati, Y. I. (2022). Pengelolaan Pesisir Lalowaru Melalui Pembuatan Kebun Bibit Mangrove Jenis *Rhizophora* sp . *Jurnal Panrita Abdi*, 6(4), 789–794.
- Ostrom, E. (1990). Governing the commons: the evolution of institutions for collective action. *Governing the Commons: The Evolution of Institutions for Collective Action*, 32(2). <https://doi.org/10.2307/3146384>
- Peraturan Menteri LHK No. P.18/MENLHK-II/2015 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Peraturan Presiden No. 120 Tahun 2020 Tentang Badan Restorasi Gambut dan Mangrove.
- Pontoh, O. (2011). Peranan Nelayan Terhadap Rehabilitasi Ekosistem Hutan Bakau (Mangrove). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 7(2), 73–79. <https://doi.org/10.13481/j.1671-587x.20140326>
- Purnamasari, F., Adi, W., & Febrianto, A. (2022). Identifikasi Nilai Ekonomi Ekosistem Hutan Mangrove Di Dusun Tanjung Tedung Kabupaten Bangka Tengah. *Journal of Tropical Marine Science*, 5(2), 111–120. <https://doi.org/10.33019/jour.trop.mar.sci.v5i2.2384>
- Purwanti, P., Utomo, T., Indrayani, E., & Fattah, M. (2020). Peran Perguruan Tinggi

Dalam Penguatan Pengelolaan Wisata Edukasi “Mangrove Pancer Cengkong” Kabupaten Trenggalek. *Journal of Innovation an Applied Technology*, 6(1), 954–959. <http://jiat.ub.ac.id>.

Purwanto, R. H., Mulyana, B., Satria, R. A., Yasin, E. H. E., Putra, I. S. R., & Putra, A. D. (2022). Spatial distribution of mangrove vegetation species, salinity, and mud thickness in mangrove forest in Pangarengan, Cirebon, Indonesia. *Biodiversitas*, 23(3), 1383–1391. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d230324>

Putra, A., Ferandi, & Palenti, C. D. (2023). Triplehelix : Pemberdayaan Masyarakat Di Wilayah Pesisir Pantai Panjang Kota Bengkulu. *Jurnal Pendidikan Luar Sekolah*, 17(2), 86–100.

Rachmawani, D., Yulianda, F., Kusmana, C., & Boer, M. (2016). Study of Mangroves Ecosystem Management at Binalatung in Tarakan City of North Kalimantan. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research*, 26(3), 221–234. <https://www.gssrr.org/index.php/JournalOfBasicAndApplied/article/view/5620/2846>

Raganas, A. F., & Magcale-Macandog, D. B. (2020). Physicochemical factors influencing zonation patterns, niche width and tolerances of dominant mangroves in southern Oriental Mindoro, Philippines. *Indo Pacific Journal of Ocean Life*, 4(2). <https://doi.org/10.13057/oceanlife/o040201>

Rahma, N. E., & Yulma, Y. (2021). Model Assessment on Cooling Effect of Mangrove and Proboscis Monkey Conservation Area in Tarakan City. *Journal of Wetlands Environmental Management*, 9(1), 29. <https://doi.org/10.20527/jwem.v9i1.251>

Rahmawaty, P., Zulkifli, Z., Amaliah, N., Hermansyah, H., & Mulyani, Y. (2017). Pengembangan Produk Olahan Buah Mangrove Jenis Api-Api (*Avicennia* Spp) Di Kelompok Kreasi Mangrove Lestari Kelurahan Margomulyo Balikpapan. *Jurnal ABDINUS: Jurnal Pengabdian Nusantara*, 1(2), 118. <https://doi.org/10.29407/ja.v1i2.11741>

Rangkuti, F. (2004). *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis: Reorientasi konsep perencanaan strategis untuk menghadapi abad 21 (Edisi revisi)*. PT Gramedia Pustaka Utama.

Reed, M. S., Graves, A., Dandy, N., Posthumus, H., Hubacek, K., Morris, J., Prell, C., Quinn, C. H., & Stringer, L. C. (2009). *Who 's in and why? A typology of stakeholder analysis methods for natural resource management*. 90, 1933–1949. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2009.01.001>

- Roslinda, E., Listiyawati, L., Ayyub, A., & Fikri, F. Al. (2021). The Involvement of Local Community in Mangrove Forest Conservation in West Kalimantan. *Jurnal Sylva Lestari*, 9(2), 291. <https://doi.org/10.23960/jsl29291-301>
- Rosmaladewi, O., Danuwikarsa, I., & Pranadikusumah, P. (2017). Pengelolaan Hutan Bersama Multistakeholder Sebagai Pelaksanaan Corporate Social Responsibility ( CSR ). *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 7(1), 6–16. <https://doi.org/10.30999/jpkm.v7i1.167>
- Rosmaladewi, O., & Irmawatie, L. (2015). Kemitraan Multistakeholder dalam Pengelolaan Hutan Bersama Masyarakat di Kawasan Hutan Darajat Kabupaten Garut. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 28–36. <http://ojs.uninus.ac.id/index.php/JPKM/article/view/49%0Ahttps://ojs.uninus.ac.id/index.php/JPKM/article/view/49/39>
- Sartika, & Yogopriyatno, J. (2024). Stakeholder Mapping dalam Formulasi Kebijakan Tentang Pengelolaan Persampahan di Kota Lubuklinggau. *Prosiding: Resiliensi Indonesia Dalam Pusaran Disrupsi Global*, 375–387.
- Sasoko, D. M., & Mahrudi, I. (2023). Teknik Analisis SWOT Dalam Sebuah Perencanaan Kegiatan. *Jurnal Perspektif-Jayabaya Journal of Public Administration*, 22(1), 8–19.
- Setiyaningrum, I. F., Harini, R., & Wirasanti, N. (2020). Pengelolaan edu-wisata mangrove berbasis masyarakat: studi kasus di Desa Gedangan, Purwodadi, Purworejo, Jawa Tengah, Indonesia. In *Majalah Geografi Indonesia* (Vol. 34, Issue 1, p. 11). <https://doi.org/10.22146/mgi.47341>
- Setyawan, A. (2022). Upaya Pengelolaan Percetakan Biru dengan Analisis SWOT. *EKSYPAR: Jurnal Ekonomi Syari'ah & Bisnis Islam*, 9(1), 72–81. <https://doi.org/10.54956/eksypar.v9i1.331>
- Siahaya, M. E., Salampessy, M. L., Febryano, I. G., Rositah, E., Silamon, R. F., & Ichsan, A. C. (2016). Partisipasi Masyarakat Lokal dalam Konservasi Hutan Mangrove di Wilayah Tarakan, Kalimantan Utara. *Jurnal Nusa Sylva*, 16(1), 12–17.
- Simanjuntak, A., & Pasaribu, P. (2022). Konflik Pengelolaan Tanah Ulayat di Desa Partungko Naginjang Kecamatan Harian Kabupaten Samosir. *Al-Mabsut : Jurnal Studi Islam Dan Sosial*, 16(2), 169–184. <https://doi.org/10.56997/almabsut.v16i2.686>

- Situmorang, M. T. N., & Sulaiman. (2023). Pengelolaan Kawasan Ekowisata Mangrove Di Tarakan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 36. <https://doi.org/10.31258/jil.17.1.p.36-44>
- Sofyan, H. A., Rahman, A. Z., & Hanani, R. (2024). Analisis Peran Stakeholders dalam Pengelolaan Hutan Mangrove Tapak di Kelurahan Tugurejo, Kota Semarang. *Journal of Public Policy and Management Review*, 13(2), 1–23. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jppmr.v13i2.43753>
- Srihermanto, B., Rispawati, D., Iswan, As, M., & Kurniati, N. (2022). Penanaman Mangrove Sebagai Bentuk Kepedulian STIA Mataram di Taman Nasional Gili Petagan Sambelia, Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Mandiri*, 1(5), 779–784.
- Sugianto. (2019). Diversifikasi Produk Olahan Mangrove Bisa Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Pesisir Indramayu. *Mangifera Edu: Jurnal Biologi and Pendidikan Biologi*, 3(2), 133–139. <https://doi.org/10.31943/mangiferaedu.v4i1.557>
- Suharti, S. (2016). Analisis Berbagai Peran Para Pihak dalam Kemitraan Pemanfaatan Sumberdaya Mangrove. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 13(2), 73–84. <https://doi.org/10.20886/jphka.2016.13.2.73-84>
- Sukanteri, N. P., Putra, I. G. N. P. Y. D., & Arnawa, I. K. (2023). Proses Pembibitan Serta Kelayakan Finansial Pembibitan Mangrove Oleh Masyarakat dalam Upaya Pelestarian Lingkungan Pesisir. *Jurnal Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 8(2).
- Suriansyah, Makmun, & Juwari. (2023). Persepsi Dan Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Hutan Mangrove Center Kariangau Graha Indah Balikpapan. *Learning Society: Jurnal CSR, Pendidikan Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 4(2), 285–290. <https://doi.org/10.30872/ls.v4i2.2631>
- Susanto, D., Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data Dalam Penelitian Ilmiah. *Jurnal QOSIM Jurnal Pendidikan Sosial & Humaniora*, 1(1), 53–61. <https://doi.org/10.61104/jq.v1i1.60>
- Susanty, S. (2019). PKM: Pemandu Wisata di Ekowisata Mangrove Bagek Kembar Sekotong. *Media Bina Ilmiah*, 13(7), 1329–1336.
- Susiati, S., Masniati, A., Iye, R., & Buton, L. H. (2020). Kearifan Lokal Dalam Perilaku Sosial Remaja Di Desa Waimiting Kabupaten Buru. *Sang Pencerah: Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton*, 7(1), 8–23.

<https://doi.org/10.35326/pencerah.v7i1.747>

- Syafruddin, Y. S., Yurike, Mahdi, & Yuerlita. (2022). Tingkat Kesejahteraan Nelayan Pada Dua Cluster Kondisi Hutan Mangrove Di Mandah Indragiri Hilir, Provinsi Riau, Indonesia. *Jurnal Enggano*, 7(1), 121–135.
- Syarifudin, M. Q., Rianto, B., & Nuhman. (2022). Analysis of SWOT Strategy in Sustainable Management of Mangrove Ecosystems in Kaliwlingi Village, Brebes Sub-district, Brebes District. *Jurnal Mandiri : Ilmu Pengetahuan, Seni, Dan Teknologi*, 6(1), 1–16. <https://doi.org/10.33753/mandiri.v6i1.191>
- Syukur, D. A., Alam, A. S., Pribadi, H., Setiawan, B., Kehutanan, J., Kehutanan, F., Tadulako, U., Pengajar, S., Kehutanan, F., & Tadulako, U. (2024). Potensi dan Pemanfaatan Hutan Mangrove di Kelurahan Kabonga Besar Kecamatan Banawa Kabupaten Donggala. *Jurnal Ilmuwan Dan Praktisi Kehutanan*, 22(4), 434–439.
- Trisnantoro, L. (2010). Bagaimana Peran Perguruan Tinggi Dalam Pengembangan Universal Coverage? *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 13(02), 59–60.
- Utomo, A. P., Haerani, J. O., Ferdian, R. N., Paradise, R., & Radianto, D. O. (2024). Pemaksimalan Fungsi Penanaman Mangrove di Daerah Rawan Abrasi Jakarta. *Jurnal Ilmiah Nusantara*, 1(3), 12–22. <https://doi.org/10.61722/jinu.v1i3.1502>
- Wakka, A. K. (2014). Analisis Stakeholders Pengelolaan Kawasan Hutan dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Mengkendek, Kabupaten Tana Toraja, Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3(1), 47–56.
- Warpur, M. (2016). Struktur Vegetasi Hutan Mangrove Dan. *Jurnal Nasional Edusaintek*, 1(1), 19–26.
- Wicaksana, M. N. A., Usman, F., & Wijayanti, W. P. (2020). Penguatan Peran Stakeholder dalam Pengelolaan Hutan Mangrove Desa Cemara Kabupaten Indramayu. *Planning for Urban Region and Environment*, 9(2), 77–88.
- Zakia, R., & Lestari, F. (2022). Karakteristik Ekologi Ekosistem Mangrove di Perairan Estuari Sei Carang Kota Tanjungpinang, Kepulauan Riau. *Jurnal Akuatiklestari*, 6(1), 62–68. <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v6i1.5534>
- Zulkifly, Z. A., Brasit, N., Alhaqqi, M. S., & Adelia, S. (2022). Analisis Peningkatan Kualitas Layanan Mobile Banking dengan Pendekatan Metode E-Servqual. *JBMI (Jurnal Bisnis, Manajemen, Dan Informatika)*, 19(1), 61–79. <https://doi.org/10.26487/jbmi.v19i1.21337>