

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahsan, A. W. A., Sukmawaty, E., dan Pratama, B.A. 2021. Analisis Vegetasi Pohon di Ekoregion Kalimantan Kawasan Ecology Park Kebun Raya Bogor. *Jurnal Mahasiswa Biologi* 1(3): 107-114.
- Agussalim, A., dan Hartoni. 2014. Potensi Kesesuaian Mangrove sebagai Daerah Ekowisata di Pesisir Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin. *Maspari Journal: Marine Science Research*, 6(2): 148–156.
- Ahmadi, S.I., Suryaningsih, S., dan Nasution, E.K. Keanekaragaman Burung Diurnal di Cagar Alam Nusakambangan Timur. *BioEksakta*, 3(3): 185-189.
- Anggraini, Putri Lisy. 2018. *Kajian Sumberdaya Ekosistem Mangrove untuk Meningkatkan Pengelolaan Ekowisata di Teluk Kapo-kapo, Pulau Cubadak Kabupaten Pesisir Selatan*. Universitas Andalas. Tesis.
- Apriaji, Y., Erianto., dan Siahaan, S. 2022. Keanekaragaman Jenis Burung Diurnal di Kawasan Taman Wisata Alam Tanjung Belimbing Desa Sebusus Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Junal Hutan Lestari*, 10(2): 414-423.
- Ardianto, A., Baskoro, K dan Rahardian, R. 2022. Kelimpahan, Persebaran Populasi, Preferensi Pakan dan Ketersediaan Tumbuhan Pakan Burung Bondol (*Lonchura Spp*) di Beberapa Tipe Habitat Kota Semarang Jawa Tengah. *Bioma*, 24(1): 54-60.
- Arsyan, C.J., Iswandaru, D., Fitriana, Y.R., dan Darmawan A. 2024. Analisis Pemanfaatan Strata Vertikal Vegetasi oleh Spesies Burung pada Agroforestri Berbasis Kopi di Area Hutan Kemasyarakatan KPHL Batutegi: Studi Kasus di Desa Penantian dan Sinar Banten, Kecamatan Ulubelu, Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Hutan Lestari*. 12(2): 268 -285.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan. 2022. *Kecamatan Koto XI Tarusan Dalam Angka*. Pesisir Selatan: CV Aditya.
- Carugati, L., Gatto, B., Rastelli, E., Lo Martire, M., Coral, C., Greco, S., dan Danovaro, R. 2018. Impact of Mangrove Forests Degradation on Biodiversity and Ecosystem Functioning. *Scientific reports*, 8(1): 1-11.
- Conradie, N. 2015. Profiling the International Avitourist: Preferences of Avitourists at the British and Dutch Birdwatching Fairs. *African Journal of Hospitality, Tourism and Leisure*, 4(1): 1-26.
- Dewi, N. N. D. K., Dirgayusa, I. G. N. P., dan 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): 180-190.

Direktorat Konservasi Tanah dan Air. 2021. *Peta Mangrove Nasional 2021*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

Eaton, J.A., Van Balen, B., Brickle, N.W., dan Rheindt, F.E. 2021. *Bird of Indonesia Archipelago. Greater Sundas and Wallacea*. Barcelona: Lynx Edicions.

Fatimatuzzahra, Riandini, E. Satriawan, D. Winarsih, L. dan Astuti, R.S. 2024. Studi Akar Mangrove Asal Wisata Hutan Mangrove Kecamatan Kampung Melayu Kota Bengkulu. *Metamorfosa*, 11(1): 144-149.

Febrina, R., dan Faizah, U. 2022. Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Burung di Kawasan Mangrove Bee Jay Bakau Resort (BJBR) Kota Probolinggo. *Sains dan Matematika*, 7(1): 1-7.

Fajri, M. N., dan Kurnia, I. 2022. Kenanekaragam Jenis Burung di Kecamatan Sukamakmur Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat. *Buletin Poltanesa*, 23(2): 703-711.

Garnett, S.T., Ainsworth, G.B., dan Zander, K.K. 2018. Are We Choosing The Right Flagships ? The Bird Species and Traits Australians Find Most attractive. *PloS one*, 13(6): 1-17.

Hadi, A.M., Irawati, M.H., dan Suhadi. 2016. Karakteristik Morfo-Anatomi Struktur Vegetatif Spesies *Rhizophora apiculata* (Rhizophoraceae). *Jurnal Pendidikan*, 1(9): 1688-1692.

Hakim, L., Siswanto, D., dan Makagoshi, N. 2017. Mangrove Conservation In East Java, The Ecotourism Development Perspectives. *Journal of Tropical Life Science*, 7(3): 277-285.

Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito., Maury, H. K., dan Alianto. 2018. Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1): 35-43.

Hanafi, I., Subhan. Basri, H. 2021. Analisis Vegetasi Mangrove (Studi Kasus di Hutan Mangrove Pulau Telaga Tujuh Kecamatan Langsa Barat) Mangrove Vegetation. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4): 740-748.

Handayani, S. 2018. Identifikasi Jenis Tanaman Mangrove sebagai Bahan Pangan Alternatif di Kabupaten Sidoarjo Jawa Timur. *Jurnal Teknologi Pangan*, 12(2): 33-46

- Hukubun, R. D., Tubalawony, S., dan Kalay, E. D. 2023. Distribusi Spasial Suhu dan Salinitas di Perairan Selat Haruku. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 7(1): 13-22.
- Hasna, M.R., Pribadi, R., Ario, R., Pietersz, J.H., dan Pentury, R. 2024. Pendugaan Simpanan Karbon pada Tegakan dan Substrat Mangrove dengan Metode *Non Destruktif* di Desa Betahwalang, Kabupaten Demak. *Journal of Marine Reseacrh*, 13(3): 443-451.
- Indrayanti, M. D., Fahrudin, A., dan Setiobudiandi, I. 2015. Penilaian Jasa Ekosistem Mangrove Di Teluk Blanakan Kabupaten Subang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(2): 91-96.
- Indrianto, A. P., Budiharjo, A., dan Sugiyarto. 2013. Keanekaragaman Jenis Burung Air di Hutan Mangrove Sabar Miokre, Pulau Supiori, Papua. *Bonoworo Wetlands*, 3(1): 50-54.
- Iswandaru, D., Khalil, A. R. A., Kuniawan, B., Pramana, R., Febryano, I. G., dan Winarno, G. D. 2018. Kelimpahan dan Keanekaragaman Jenis Burung di Hutan Mangrove KPHL Gunung Balak. *Indonesian Journal of Conservation*, 07(01):57-62.
- IUCN RedList. 2024. International Union for the Conservation of Nature and Natural.
- Kamal, E., dan Haris, H. 2014. Komposisi dan Vegetasi Hutan Mangrove di Pulau-Pulau Kecil, di Pasaman Barat. *Ilmu Kelautan*, 19(2): 113-120.
- Karimah, K. 2017. Peran Ekosistem Hutan Mangrove sebagai Habitat Untuk Organisme Laut. *Jurnal Biologi Tropis*, 17(2): 51-57.
- Kawamuna, A., Suprayogi, A., dan Wijaya, A.P., 2017. Analisis Kesehatan Hutan Mangrove Berdasarkan Metode Klasifikasi NDVI pada Citra Sentinel-2. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1): 277-284.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. 2018. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia nomor 106 tahun 2018 Tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia.
- Kurniawan, A. J., Prayogo, H., dan Erianto. 2018. Keanekaragaman Jenis Burung Diurnal di Pulau Temajo Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(1): 230-237.
- Kurniawati, B., Sulistyaningrum, N., Nugroho. G. D., Sunarto., Kusumanigrum, L., Rahawarin, Y. Y., Flores, A. B., Yap, C. K., dan Setyawan, A. D. 2022. Mangrove Conservation Efforts with the Ecotourism Development in The

Cengkong Mangrove Ecotourism, Trenggalek District, East Java, Indonesia. *International Journal of Bonoworo Wetlands*, 12(2): 75-81.

Kusmana, C., Istomo., Winata, B., dan Hilwan, I. 2022. *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor: IPB Press.

Latupapua, Y.T dan Latupapua, L. 2022. Potensi Burung sebagai Objek Wisata *Birdwatching* di Hutan Wae Illie Resort Masihulan Kecamatan Seram Utara. *Agrinimal Jurnal*, 10(2): 71-78.

Lisna, L., Malik, A., dan Toknok, B. 2017. Potensi Vegetasi Hutan Mangrove Di Wilayah Pesisir Pantai Desa Khatulistiwa Kecamatan Tinombo Selatan Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Warta Rimba*, 5(1): 63-70.

Maguran, A.E. 2004. *Measuring Biological Diversity*. United Kingdom: Oxford

Maitale, M., Latupapua., dan Tuhumury, A. 2022. Kekayaan Jenis Burung di Hutan Negeri Rumah Sokat Kecamatan Seram Utara, Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Kehutanan Papuaasia*, 8(2): 309-316.

Makkateni., Jalil., Amirulla., Ahmad, S. W., Muhsin., dan Nasaruddin. 2023. Biodiversitas Burung Air di Kawasan Mangrove di Sekitar Muara Sungai Lakawali dan Sungai Ussu Kecamatan Malili, Kabupaten Luwu Timur, Sulawesi Selatan. *Jurnal Sumber daya Hayati*, 9(1): 24-29.

Malahayati., Arlita., dan Dewiyanti. I. 2023. Indeks Nilai Penting dan Keanekaragaman Jenis Vegetasi Mangrove di Pesisir Utara Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(1): 522-531.

Mas'ud, R.M., Yulianda, F., dan Yulianto, G. 2020. Kesesuaian dan Daya Dukung Ekosistem Mangrove untuk Pengembangan Ekowisata di Pulau Panikkiang Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan. *Journal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(3):673-686.

Maulidia, V., Akbar, A. A., Jumiati, J., Arifin, A., dan Sulastrri, A. 2022. The Value of Mangrove Ecosystems Based on Mangrove Carbon Sequestration in West Kalimantan. *Journal of Wetlands Environmental Management*, 10(1), 12-25.

Mayor, T., Simbala, H.E.I dan Koneri, R. 2017. Biodiversitas Mangrove di Pulau Mansuar Kabupaten Raja Ampat Provinsi Papua Barat. *Jurnal Bioslogos*, 7(2): 41-47.

Mckinnon, J., Phillipps, K., dan Balen, B.V. 2010. *Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan*. Bogor: LIPI.

Mirza, M., Anggoro, S., dan Muhammad, F. 2022. Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Pesisir Tapak Kelurahan Tugurejo, Semarang, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(4): 806-815.

- Mubarik, A.L., Aditya, Chairiza, T. M., Latrianto, A., Prasetyo, Y.E., Sukma, N.E., Alifah, E.N., Latifah, T.N., Kusuma, S.P., dan Karim, Y.R.A. 2020. Keanekaragaman Burung sebagai Potensi Pengembangan Avitourism di Objek Wisata Girimanik, Wonogiri, Jawa Tengah. *Journal of Tropical Biology*, 8(3) :152-162.
- Mubarrok, M. M., dan Ambarwati, R. 2019. Keanekaragaman Burung di Kawasan Hutan Mangrove Banyuurip Kecamatan Ujung Pangkah Kabupaten Gresik. *Jurnal Riset Biologi dan Aplikasinya*, 1(2): 54-63.
- Mukhtar, E., Adityo, R., dan Novarino, W. 2021. Carbon Stock Mapping Using Mangrove Discrimination Indices in Mandeh West Sumatera. *AACL Bioflux*, 14(1): 430-440.
- Mukhlisi., dan Gunawan, W. 2016. Regenerasi Alami Semai Mangrove di Areal Terdegradasi Taman Nasional Kutai. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. 5(2): 113-122.
- Mulyana, D., Adhiyanto, E., Amalo, L. F., Trissanti, V. N., Supardi, H., Bena, L. M. A. A., dan Simanjuntak, I. P. M. 2022. Structure and Dominance of Species in Mangrove Forest in Surrounding Area of Mangrove Restoration Program Remaja PHE ONJW in Bekasi Regency, Indonesia. *AES Bioflux*, 14(1): 1-9.
- Mulyono, M., R. Firdaus, C. M. N., dan Alka, H. A. 2018. *Sumberdaya Hayati Laut Indonesia*. Jakarta: STP Press.
- Mustika, D.I., Rusdiana, O., dan Sukendro, A. 2014. Pertumbuhan Bakau Minyak (*Rhizophora apiculata*) di Persemaian Mangrove Desa Muara Teluk Naga, Tanggerang, Banten. *Bonoworo Wetlands*, 4(2): 108-116.
- Nabila, A.P., Febryano, I.G., Safe'I, R., dan Hilmanto, R. 2022. Komposisi Vegetasi Mangrove di Pulau Pahawang Provinsi Lampung. *Journal of Tropical Marine Science*, 5(20): 104-110.
- Nelly, C., Rasnovi, S., dan Zumaidar, Z. 2020. Mangrove Ecosystem Suitability for Ecotourism Management Recommendation in Iboih Village–Sabang. *E3S Web of Conferences*, 151: 1-6.
- Nurdiana, Y., Pratiwi, R. H., dan Fauzi, F. 2023. Analisis Keanekaragaman Spesies Burung di Agrowisata Cilangkap Jakarta Timur. *Biological Science and Education Journal*, 3(2): 95-98.
- Novarino, W., Mukhtar, E., Putri, A. S., dan Anggraini, P. L. 2023. Bird Diversity and Mangrove Forest as Potential Ecotourism Destinations in Kapo-Kapo Bay, Cubadak Island, West Sumatra, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 24(6): 3583-3591.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi Edisi Ketiga*. Yogyakarta: UGM Press.

- Oktavianti, D. 2021. Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Desa Sriminosari Labuhan Maringgai Lampung Timur. *Fisheries Of Wallacea Journal*, 2(2): 64-69.
- Pangastuti, W. M., Arief, H., dan Sunarminto, T. 2015. Pengembanagan Ekowisata Mangrove di Pantai Bilik dan Sejile, Resort Labuhan Merak, Taman Nasional Baluran, Jawa Timur. *Bonoworo Wetlands*, 6(2): 92-102.
- Parewang, H. G. 2021. Keanekaragaman Jenis Burung di Kawasan Hutan Mangrove Perkampungan Nelayan Kecamatan Biringkanaya, Sulawesi Selatan. *Jurnal ABDI*, 3(1): 1-9.
- Pattimahu, V. D. 2023. *Pengelolaan Hutan Mangrove Pulau-Pulau Kecil, Suatu Dimensi Pengelolaan Berkelanjutan*. Sidoarjo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Pemerintah Daerah Pesisir Selatan. 2018. *Peraturan Bupati Pesisir Selatan Nomor 14 Tahun 2018, Tentang Peta Batas Nagari Carocok Anau Ampang Pulau Kecamatan Koto XI Tarusan*. Pesisir Selatan: Pemerintah Daerah Bupati Pesisir Selatan
- Pertiwi, H.J., Alkatiri, A.B., Lestari, H., Mandasari, S., Almaidah, A., Yanto, M. Hermawan, A.S., dan Fitriana, N. 2021. Keanekaragaman Jenis Burung Di Cagar Alam Pulau Dua, Banten. *Jurnal Biology Science & Education*, 10(1): 55-70.
- Prawiradilaga, D. M. 2019. *Keanekaragaman dan Strategi Konservasi Burung Endemik Indonesia*. Jakarta: LIPI.
- Pohan, M. S. 2021. *Studi Zonasi Mangrove Menggunakan Pesawat Tanpa Awak di Kawasan Hutan Mangrove Nagari Mandeh*. Universitas Andalas. Tesis.
- Qiptiyah, M., Broto, B. W., dan Setiawan, H. 2013. Keragaman Jenis Burung pada Kawasan Mangrove di Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 2(1): 41-50.
- Rahim, S., dan Baderan, D. W. K. 2017. *Hutan mangrove dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Deepublish.
- Round, P.D., Seehakrai, M., Eiamampai, K. 2019. Notes A Notable Movement and Sea-crossing in a Ringed Malaysian Pied Fantail *Rhipidura javanica*. *Notes*, 63(2): 153-156.
- Ribeiro, R. D. A., Rovai, A. S., Twilley, R. R., dan Castañeda-Moya, E. 2019. Spatial Variability of Mangrove Primary Productivity in The Neotropics. *Ecosphere*, 10(8): 1-13.

- Riefani, M. K., dan Arsyad, M. 2019. Spesies Burung di Kawasan Ekowisata Mangrove Pagatan Besar, Kabupaten Tanah Laut, Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 4(1):192–196.
- Safanah N.G, Nugraha CS, Partasmita P, Husodo T. 2017. Keanekaragaman Jenis Burung di Taman Wisata Alam dan Cagar Alam Pananjung Pangandaran, Jawa Barat. *Biodiversitas*, 3(2): 266-27.
- Salim, D., Yulianto., dan Baharuddin. 2017. Karakteristik Parameter Oseanografi Fisika-Kimia Perairan Pulau Kerumputan Kabupaten Kotabaru Kalimantan Selatan. *Jurnal Enggano*, 2(2): 218-228.
- Sapulette, S. S. A., Pattinasarany, C. K., dan Soselisa, F. 2023. Keragaman Jenis Satwa Burung pada Vegetasi Mangrove di Desa Taar Kecamatan Dullah Selatan Kota Tual. *Jurnal Hutan Tropis*, 11(1): 116-122.
- Saraswati, N. G. D. R. A., Yulius., Rustam, A., Salim, H. A., Heriati, A., dan Mustikasari, E. 2017. Kajian Kualitas Air Untuk Wisata Bahari di Pesisir Kecamatan Moyo Hilir dan Kecamatan Lape, Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Segara*, 13(1): 37-47.
- Seniel, J. G. P., Jimenez, L. A., dan Antonio, S. E., 2024. Diminishing Mangrove Forest Structures in Davao City, Philippines. *Davao Research Journal*, 15(2): 37-49.
- Setiawan, A., Syamsia, P. N. dan Iswandaru, D. 2022. Status Keterancaman dan Komposisi Burung yang Diperdagangkan di Jalur Tengah Lintas Sumatera Provinsi Lampung. *Journal of Forestry Research*, 5(1): 51 – 58.
- Shin-Lee, W., Choi, C.Y., Kim, H. dan Taniguchi, T. 2018. *Field Guide to the Waterbirds of ASEAN*. Seoul: ASEAN - Korean Environmental Cooperation Unit (AKECU).
- Sidik, F., Supriyanto, B., Krisnawati, H., dan Muttaqin, M. Z. 2018. Mangrove Conservation for Climate Change Mitigation in Indonesia. *WIRE's Clim Change*, 9(5): e529.
- Sukuryadi., Harahab, N., Primyastanto, M., dan Semedi, B. 2020. Analysis of Suitability and Carrying Capacity of Mangrove Ecosystem for Ecotourism in Lembar Village, West Lombok District, Indonesia. *Biodiversitas*, 21(2): 596-604.
- Susi, S., Adi, W., dan Sari, S. P. 2018. Potensi Kesesuaian Mangrove sebagai Daerah Ekowista di Dusun Tanjung Tedung Sungai Selan Bangka Tengah. *Jurnal Sumberdaya Perairan* 12(1): 65–73.

- Suryono, S., Soenardjo, N., Wibowo, E., Ario, R., dan Rozy, E. F. 2018. Estimasi Kandungan Biomassa dan Karbon di Hutan Mangrove Perancak Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali. *Buletin Oseanografi Marina*, 7(1), 1-8.
- Tanto, T. A., dan Ilham. 2023. Kajian Parameter Oseanografi Perairan Pada Kawasan Konservasi Perairan di Kota Padang Untuk Mendukung Wisata Bahari. *Jurnal Kelautan*, 16(2): 191-203.
- Webliana, K., Anwar, H., Aji, I.M.L., Sari, D.P., dan Sari, N.K.M. 2023. Analisis Kesesuaian Lahan Ekowisata Mangrove Tanjung Batu, Desa Sekotong Tengah. *Journal of Forest Science Avicennia*, 6(1): 65-77.
- Widiana, A., Iqbal, R.M., dan Yuliawati, A. 2017. Estimasi Luasan Perkembangan Daerah Jelajah Elang Brontok (*Nisaetus cirhatus*) Pasca Rehabilitasi di Pusat Konservasi Elang Kamojang Garut Jawa Barat, *Jurnal ISTEK*, 10(2): 123-127.
- Wijaya, A., Astiani, D., dan Ekyastuti, W. 2021. Keanekaragaman Jenis Vegetasi Hutan Mangrove di Desa Sebus Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*, 9(1): 93-101.
- Wongprom, J., Maneeanakekul, S., Tara, A., Chandaeng, W., Duangnamon, D., Rueangkit, A., Wechakit, D., Wanthongchai, P., dan Maknual, C. 2023. Vegetation Structure and Carbon Stock of Restored Mangrove on Abandoned Shrimp Pond in The Internasional Mangrove Botanical Garden Rama IX, Thailand. *Biodiversitas*, 24(10): 5820-5829.
- Yulianda F. 2007. *Ekowisata Bahari sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi. Seminar Sains Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan*. Bogor: FPIK-IPB.
- Zaida, A., dan Rahayuningsih, M. 2020. Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Burung di Kawasan Mangrove Mangunharjo Semarang. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 6(2): 63-70.
- Zakia, R., dan Lestari, F. 2022. Karakteristik Ekologi Ekosistem Mangrove di Perairan Estuari Sei Carang Kota Tanjungpinang, Kepulauan Riau. *Jurnal Akuatik Lestari*, 6(1):62-68.
- Zulfandi, Z., A'ini, Z. F., dan Soenarno, S. M. 2023. Diversitas dan Pakan Burung Pantai pada Hutan Mangrove Taman Wisata Alam Angke Kapuk. *Biological Science and Education Journal*, 3(1): 1-7.