

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, P.L. 2018. Kajian Sumber daya Ekosistem Mangrove untuk Meningkatkan Pengelolaan Ekowisata di Teluk Kapokapo, Pulau Cubadak Kabupaten Pesisir Selatan. Universitas Andalas. Tesis.
- Campos, L.B. 2009. Kebutuhan Hidup Burung dan Habitatnya. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 10(2), 1-12.
- Elviana, C.P., Kuntjoro S., dan Reni A. 2015. Keanekaragaman dan kelimpahan jenis burung di kawasan mangrove center tuban. *Jurnal LanteraBio*, 4(3):161-167.
- Fauziah, Y. 2004. Struktur dan Penyebaran Vegetasi Strata Sapling di Kawasan Hutan Mangrove Pulau Bengkalis Provinsi Riau. *Jurnal Biogenesis* Vol. 1(1):26-30.
- Febrian, R.B., Qurniati, R. & Yuwono, S.B. 2021. Penanaman Mangrove Tersistem sebagai Solusi Penambahan Luas Tutupan Lahan Hutan Mangrove Baros di Pesisir Pantai Selatan Kabupaten Bantul. *Proceeding Seminar Nasional Silvikultur*.
- Fikriyanti, D., Sutrisno, H. & Suhartono, E. 2018. Keanekaragaman Burung di Kawasan Hutan Mangrove. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 10(2), 1-12.
- Ghifari, B., Hadi, M. & Tarwotjo, U. 2016. Keanekaragaman Dan Kelimpahan Jenis Burung Pada Taman Kota Semarang, Jawa Tengah. *Jurnal Biologi*, 5(4), pp. 24-31.
- Imran, A. & Efendi, I. 2016. Inventarisasi Mangrove di Pesisir Pantai Cemar Lombok Barat. *JUVE*; vol. I.
- IUCN RedList. 2024. International Union for the Conservation of Nature and Natural. <http://www.iucnredlist.org/>.
- Jati, I. W., & Pribadi R. 2017. Penanaman Mangrove Tersistem sebagai Solusi Penambahan Luas Tutupan Lahan Hutan Mangrove Baros di Pesisir Pantai Selatan Kabupaten Bantul. *Proceeding Biology Education Conference*, Volume 14(1).
- Karlina, A. 2017. Strategi Pengembangan Potensi Wisata Alam Di Kabupaten Aceh Jaya, Banda Aceh: UIN Ar-Raniry Darussalam.

- Karimah, K. 2017. Peran Ekosistem Hutan Mangrove sebagai Habitat untuk Organisme Laut. *Jurnal Biologi Tropis*, 51-57.
- Kathiresan, K., & Bingham, B. L. 2001. Biology of mangroves and mangrove ecosystems. *Advances in Marine Biology*, 40, 81-251.
- Kawamuna, A., Suprayogi, A., & Wijaya, A.P. 2017. Analisis Kesehatan Hutan Mangrove berdasarkan metode klasifikasi NDVI pada citra Sentinel 2A-2. *Jurnal Geodesi*, Vol.6, No.1. p.277-284
- Kelana P.P. 2015. Kondisi Habitat dan Polymesoda erosa pada Kawasan Ekosistem Mangrove Cagar Alam Leuweung Sancang. *Jurnal Akuatika* 6(2): 107–117.
- Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2019. Indeks Kualitas Lingkungan Hidup. In Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Vol. 53, Issue 9 Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Kusmana, C. 2017. Lesson Learned From Mangrove Rehabilitation Program In Indonesia. *Jurnal pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Vol. 7. No 1. Hal 89-97
- Lekipiou, P. & Nanlohy, L.H. 2018. Kelimpahan dan Keanekaragaman Jenis Burung di Hutan Mangrove Kampung Yenanas Kabupaten Raja Ampat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Eksakta*, 10(2): 12-19.
- Halidah. 2016. Keanekaragaman Plankton pada Hutan Mangrove di Kepulauan Togeang Sulawesi Tengah. *Jurnal Inpo Teknis EBONI* 13(1):37-44.
- Hapsari, 2022. Kondisi Suhu dan Kualitas Air di Kawasan Mangrove. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 10(2), 1-12.
- Hernowo, J., & Lilik, S. 1989. Habitat dan Kebutuhan Hidup Burung. *Jurnal Ilmu Hayati*, 9(1), 1-10.
- Herwono J.B. 2016. Birds communities at mangrove of Batu Ampar, Kubu Raya District, West Kalimantan Province. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika* 22 (2): 138-148. DOI: 10.7226/jtfm.22.2.138.
- Hotden, Khairijon, & Isda M.N. 2014. Analisis Vegetasi Mangrove di Ekosistem Mangrove Desa Tapian Nauli I Kecamatan Tapian Nauli Kabupaten Napatuli Tengah Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal FMIPA* 1(2):1-11.
- Hogarth, P. J. 2015. Mangroves of the World: Their Distribution, Diversity, and

Status. Springer.

Howes, J. Bakewell, D. & Noor, Y.R. 2003. *Panduan Studi Burung Pantai*. Wetlands International -Indonesia Programme. Bogor.

Mackinnon, J., Phillipps, K. & Balen, B.V. 2010. *Burung-Burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan*. LIPI-Burung Indonesia. Bogor.

Malahayati. Tuti, S. & Irma. D. 2023. Indek Nilai Penting dan Keanekaragaman Jenis Vegetasi Mangrove di Pesisir Utara Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. Vol. 8. No. 1.

Mangrovetwatch. Mangroves Defined. <http://www.mangrovetwatch.org.au> [11-10-2015]

Maya A. 2016. Keanekaragaman Jenis Burung di Hutan Rakyat Pekon Pelunggu Kecamatan Kota Agung Kabupaten Tangamus. *Jurnal Sylva Lestari*, Vol.4, No.4

Momo H. & Rahayu S. 2018. Analisis Vegetasi Hutan di Desa Wambona Kecamatan Wakorumba Selatan Kabupaten Muna Indonesia. *Jurnal Akuakultur, Pesisir dan PulauPulau Kecil* 2(1):1-16.

Mubarik. 2020. Burung yang Berpotensi Menjadi Daya Tarik Ekowisata di Kawasan Hutan Mangrove. *Jurnal Ekowisata*, 10(2), 1-12.

Mughofar, A., Masykur 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* 8 (1): 77-85

Muhidin, A., Atmawidjaja, R. R., & Riadi, B. (2020). Analisis tipe dan karakteristik pasang surut di pulau jawa. Universitas Pakuan.

Mukhtar, E. Adityo, R. & Novarino, W. 2021. Carbon Stock Mapping Using Mangrove Discrimination Indices in Mandeh West Sumatera. *AACL Bioflux*, Vol 14 (1).

- Murni, H.C. 2000. *Perencanaan Pengelolaan Kawasan Konservasi Estuaria Dengan Pendekatan Zonasi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tesis.
- Nabila, P.A. Indra, G.F. Rahma. & Rudi, H. 2022. Komposisi Vegetasi Mangrove di Pulau Pahawang, Provinsi Lampung. *Journal of Tropical Marine Science* Vol 5(2): 104-110
- Nontji, A. 2005. Kondisi Suhu dan Kualitas Air di Kawasan Mangrove. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 10(2), 1-12.
- Novarino, W. Mukhtar, E. Putri, A.S. & 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).
- Nugraha, B. dkk. 2015. Perencanaan Landskap Ekowisata Ekosistem Mangrove di Pantai Sari Ringgung Desa Sidodadi Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pasawaran. Lampung: *jurnal Sylva Lestari* Vol. 3 No. 2: 53-66.
- Nugraha, M.D. Agus, S. Dian, I. & Yulia, R. 2021. Keanekaragaman Jenis Burung di Hutan Mangrove Kelagian Besar Provinsi Lampung. *Jurnal Belantara*. Vol. 4, No. 1.
- Nugroho, I. 2015. *Ekowisata dan Pembangunan Berkelanjutan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Oktaveza, R. Gusmardi, I. & Eko, S. 2023. Komposisi, Struktur dan Potensi Karbon Tersimpan Hutan Mangrove di Teluk Kabung Selatan Kecamatan Bungus Teluk Kabung Kota Padang. *Strofor Journal*. Vol. 7. No. 1.
- Paramita, E.C. Sunu, K. & Reni, A. 2015. Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Burung di Kawasan Mangrove Center Tuban. *LenteraBio* Vol. 4 No. 3.
- Parmadi, E.H. Irma, D. & Sofyatuddin, K. 2016. Indeks Nilai Penting Vegetasi Mangrove di Kawasan Kuala Idi, Kab. Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyah*. Vol. 1. No. 1.

- Putra, H.N. & Eni, K. 2023. Komposisi vegetasi mangrove di Desa Apar, Kota Pariaman. *J.Aquat.Fish.Sci*, Vol.2, No.2
- Rahim, S. & Baderan, D.W.K. 2017. Hutan Mangrove dan Pemanfaatannya. Penerbit Deepublish (CV. Budi Utama). Yogyakarta. 78 hal.
- Rahman., Wardiatno, Y., Fredinand. Y., Rusmana, I., & Bengen, D. 2021. *Metode dan Analisis Studi Ekosistem Mangrove*. Bogor: IPB Press.
- Rangkuti, A.M. 2017. Ekosistem Pesisir dan Laut Indonesia. Bumi Aksara. Jakarta.
- Ramena, G.O. Wuisang, C.E.V & Siregar, F.O.P. 2020. Pengaruh Aktivitas Masyarakat terhadap Ekosistem Mangrove di Kecamatan Manunggu. *Jurnal Spasial*, Vol 7. No. 3.
- Rosalina, D. & Dini, S. 2021. Keanekaragaman Jenis Mangrove di Desa Rukam Kabupaten Bangka Barat Mangrove Species Diversity in Rukam Village, West Bangka Regency. *EnviroScienteeae* Vol. 17 No. 2.
- Rus Khanidar. 2007. Kondisi Ekologis dan Keanekaragaman Burung di Kawasan Hutan Mangrove. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 7(2), 1-12.
- Sadik, M., Muhiddin, A. H., Ukkas, M. 2017. Kesesuaian Ekowisata Mangrove Ditinjau dari Aspek Biogeofisik Kawasan Pantai Gonda di Desa Laliko Kecamatan Campalagian Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Ilmu Kelautan SPERMONDE*, 2(3), 25-33
- Santoso, S. 2019. Kemerataan Jenis Burung dalam Suatu Habitat. *Jurnal Kehutanan*, 4(1), 1-10.
- Saputra, J., P. 2015. Citra Landsat Untuk Pemetaan Perubahan Tutupan Mangrove Di Muara Sungai Porong Tahun 2003-2013. Yogyakarta: *Skripsi*. Fakultas Geografi - UGM.
- Setiawan., H. 2013. Status ekologi hutan mangrove pada berbagai tingkat ketebalan. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 2(2): 104 – 120.

- Setiawan, F. Sulandari, S. & Subarno, R. 2017. *Pengaruh Kondisi Hutan Mangrove Terhadap Keanekaragaman Burung di Pesisir Utara Jawa*. Journal of Tropical Ecology.
- Seameo Biotrop (Southeast Asian Regional for Tropical Biology). 2013. Invasive Alien Species. <http://kmtb.biotrop.org>. Diakses pada tanggal 21 Desember 2016.
- Supriyanto. 2014. Keanekaragaman Burung di Kawasan Hutan Mangrove. *Jurnal Kehutanan*, 4(1), 1-10.
- Susetyo, B., Herlambang, S., & Astina, I. 2015. Analisis Evaluasi Kesesuaian Lahan Ekowisata Blok Mangrove Bedul Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 20(2), 20–29
- Swastikaningrum. 2012. Keanekaragaman Burung di Kawasan Hutan Mangrove. *Jurnal Ilmu Hayati*, 12(1), 1-10.
- Syamal, F. S. 2017. Studi Populasi Burung Bangau Bluwok (*Mycteria cinerea*) Di Rawa Pacing Desa Kibang Pacing Kecamatan Menggala Timur Kabupaten Tulang Bawang. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Theingthae, S. 2017. Sustainability of community based ecotourism development after the impact of tsunami disasters: Comparison between buddhism community and muslim community in Phuket Province, Thailand. *Journal Tourism Res Hospitality*. 6(4): 1-10.
- Udqodry. 2010. Analisis Kesesuaian Kawasan Mangrove sebagai Objek Daya Tarik Ekowisata.
- Usman, L. 2013. Analisis Vegetasi Mangrove di Pulau Dudepo Kecamatan Anggrek Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Vol 1. No. 1.
- Webliana, K., Andi C.I, Irwan M.L.A, Maiser S, Diah P.S, & W.J. 2022. Perencanaan Kawasan Wisata Edukasi Mangrove Tanjung Batu, Sekotong Tengah. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 5(1), 30–34.

<https://doi.org/10.29303/jpmpi.v5i1.1150>

Wiens, J.A. 1989. Seleksi Habitat oleh Burung. *Jurnal Ilmu Hayati*, 12(1), 1-10.

Zaida, A. & Margareta, R. 2021. Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Burung di Kawasan Mangrove Mangunharjo Semarang. *Jurnal Bioma*, Vol. 23, No.2.

