

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, N. T., Ta'alidin, Z., & Purnama, D. 2016. Struktur Komunitas Mangrove Di Desa Kahyapu Pulau Enggano. *Jurnal Enggano*, 1(1), 19-31.
- Arlott, N. 2018. *Collins Field Guide Birds The Philippines, Sumatra, Java, Bali, Borneo, Sulawesi, the Lesser Sundas and the Moluccas*. William Collins. London.
- Attiqoh, A. A., Berliana, F. S., Desy, A. R., Elisabeth, G., Faatihah, N. S., Hesti, I., Mahfira, D. S., Maula, H. D., Pinki, A. P., Rima, W., Rio, C. H., 2019. *Keanekaragaman Dan Persebaran Mangrove Sejati Pada Area Pemukiman Padukuhan Pasir Mendit, Kabupaten Kulon Progo, DIY*. Prosiding Seminar Nasional Jurusan Pendidikan BIologi. Universitas Negeri Yogyakarta. 81-90.
- Ayat, A. 2011. *Burung-burung Agrofest di Sumatera*. In: Mardiasuti, A. eds. World Agroforestry Centre–ICRAF, SEA Regional Office. 112p. Bogor, Indonesia.
- Azhari, 2017. *Keanekaragaman Spesies Burung yang Terdapat di Kawasan Taman Hutan Raya Pocut Meurah Intan Sebagai Referensi Mata Kuliah Ornitologi. Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam. Banda Aceh.
- Bennun, L. 2008. *State of the World's Birds: Indicators for Our Changing World*. BirdLife International. UK.
- Bibby, C., M. Jones, & S. Marsden. 2000. *Teknik-teknik Ekspedisi Lapangan Survei Burung*. SMKG Mardi Yuana. Bogor.
- Brotowidjoyo, M. D. 1989. *Zoologi Dasar*. Erlangga. Jakarta.
- Campbell, N. A. 2003. *Biologi Edisi Kelima Jilid II*. Erlangga. Jakarta.
- Chaeri, A., Kusbiyanto, Susatyo, P., dan Sugiharto. 2012. *Ciri-Ciri dan Pola Perkembangan Tubuh Hewan Vertebrata*. Modul Zoologi 1. Jakarta.
- Djamaluddin, R., 2018. *Mangrove: Biologi, Ekologi, Rehabilitasi, dan Konservasi*. Unsrat Press. Manado.
- Fachrul M F, 2006, *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Gill, F.B. 2007. *Ornithology*. W. H. Freeman. New York.

- Gunawan, H., dan C., Anwar, 2004. *Keanekaragaman Jenis Burung Mangrove di Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai, Sulawesi Tenggara*. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. 1 (3): 294 – 308.
- Hasanuddin., 2012. *Botani Tumbuhan Rendah*. Banda Aceh: Ar-Raniry Press.
- Heriyanto, N.M., dan Subiandono, E., 2012. *Komposisi dan Struktur Tegakan, Biomasa, dan Potensi Kandungan Karbon Hutan Mangrove di Taman Nasional Alas Purwo*. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam, 9 (1): 023-032.
- Hogarth, P.J., 2001. *The Biology of Mangroves (Biology of Habitats)*. Oxford Univesity Press. Oxford.
- Iswandaru, D., Khalil, A. R. A., Kuniawan, B., Pramana, R., Febryano, I. G., & Winarno, G. D. 2018. Kelimpahan Dan Keanekaragaman Jenis Burung Di Hutan Mangrove KPHL Gunung Balak. *Indonesian Journal of Conservation" publish by" Universitas Negeri Semarang*. Vol 1 No 7 2018, 7(1), 57-62.
- Jamili, Analuddin, dan Wa, O. A., 2014. *Keanekaragaman Jenis Burung Pada Hutan Mangrove di Kawasan Sungai Lanowulu Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai (TNRAW) Sulawesi Tenggara*. Jurnal Biowallacea. 1 (2): 71-81.
- Jasin, M. 1992. *Zoologi Vertebrata Untuk Perguruan Tinggi*. Sinar Wijaya. Surabaya.
- Jurati, Filza, Y. A., dan Dahlia. 2015. *Jenis-jenis Burung (Aves) di Persawahan Desa Pasir Baru Kabupaten Rokan Hulu Riau*. Jurnal Ilmiah. 1 (1): 1-4.
- Kaliu, S., dan Ramad, A. F., 2019. *Komposisi Vegetasi Mangrove dan Identifikasi Fauna Secara Vertikal di Pesisir Pantai Kecamatan Pomala Sulawesi Tenggara*. Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya. 5 (2): 127-134.
- Kamal, S., 2014. *Status Konservasi Burung yang diperjual Belikan di Banda Aceh*. Banda Aceh: Ar-Raniry Press.
- Kariada, T.M., dan Andin, I., 2014. *Peranan Mangrove Sebagai Biofilter Pencemaran Air Wilayah Tambak Bandeng, Semarang*. Jurnal Manusia dan Lingkungan. 21 (2): 188-194.
- Karminarsih, E. 2007. Pemanfaatan ekosistem mangrove bagi minimasi dampak bencana di wilayah pesisir. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 13(3), 182-187.
- Kurniawan, N., dan Arifianto, A. 2017. *Ornitologi: Sejarah, Biologi, dan Konservasi*. UB Press. Malang.

- Kusmana, C. 1997. *Metode Survei Vegetasi*. ITB Press. Bogor.
- Lack, D., 1969. *The Numbers of Bird Species on Islands*. Bird Study. 16 (1): 193 – 209.
- Laremba, S. 2014. *Sebaran dan Kerapatan Mangrove di Teluk Kota Kendari Sulawesi Tenggara*. Skripsi. Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- 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.
- MacArthur, R. H., dan Wilson, E. O. 1969. *The Theory of Island Biogeography*. Princeton University Press. Princeton, N. J.
- Matsui, N., Meepol, W., and Chukwamdee, J., 2015. *Soil Organic Carbon in Mangrove Ecosystems with Different Vegetation and Sedimentological Conditions*. Journal March Science English. Vol.3: 1404-1424.
- Mukherjee, N., Sutherland, W. J., Dicks, L., Huges, J., Koedam, N., 2014. *Ecosystem Service Valuations of Mangrove Ecosystems to Inform Decision Making and Future Valuation Exercises*. Journal Plos One. 9 (9): 1-9.
- Nandika, D., dan Dwi, A., 2018. *Ecology of Lesser Sulphur Crested Cockatoo *Cacatua Sulphurea Sulphurea* At Rawa Aopa Watumohai National Park, Southeast Sulawesi*. Jurnal Metamorfosa. 5 (2): 177 – 188.
- Nasution, I., Shinta, M. R. M., dan Hamny. 2017. *Rasio Ketebalan Dinding Terhadap Diameter Tulang Humerus Ayam Kampung (*Gallus domesticus*) dan Burung Merpati*. Jurnal Medika Veterinaria. 7 (1): 1-3.
- Paramita, E. C., Kuntjoro, S., & Ambarwati, R. 2015. Keanekaragaman Dan Kelimpahan Jenis Burung di Kawasan Mangrove Center Tuban. *Lenterabio*, 4(3), 161-167.
- Patang, 2012. *Analisis Strategi Pengelolaan Hutan Mangrove (Kasus di Desa Tongke-Tongke Kabupaten Sinjai)*. Jurnal Agrisistem. 8 (2): 100 – 109.
- Peta Kota. *Peta Kabupaten Kolaka*. Edisi 28 Februari 2017. Diunduh dari <https://peta-kota.blogspot.com/2017/02/peta-kabupaten-kolaka.html> Desember 2021
- Qiptiyah, M., Bayu, W. B., dan Heru, S., 2013. *Keragaman Jenis Burung Pada Kawasan Mangrove di Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai*. Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea. 2 (1): 41-50.

- Rahim, S., dan Dewi, W. K. B., 2017. *Hutan Mangrove dan Pemanfaatannya*. Deepublish. Yogyakarta.
- Rahmadina. 2020. *Buku Ajar Taksonomi Vertebrata*. Medan. Prodi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sumatera Utara.
- Rencana Program Investasi Infrastruktur Jangka Menengah Bidang Cipta Karya*. 2015. Kabupaten Kolaka. Sulawesi Tenggara.
- Romimohtarto, K., dan Juwana, S. 2001. *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut*. Djambatan. Jakarta.
- Saprudin, dan Halidah, 2012. *Potensi dan Nilai Manfaat Jasa Lingkungan Hutan Mangrove di Kabupaten Sinjai, Sulawesi Selatan*. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. 9 (3): 213-219.
- Sari, W., Samsul, K., dan Riza, U. 2013. *Perbandingan Tipe dan Perkembangan Bulu Pada Tiga Jenis Unggas*. Jurnal Prosiding Seminar FMIPA Universitas Lampung. 1 (1): 471-473.
- Sukmantoro, W., Mohammad I, W. N., Ferry H., N. K., dan Muchamad, M. 2007. *Daftar Burung Indonesia No. 2*. Indonesian Ornithologist Union. Bogor.
- Supriyanto, Indriyanto, dan Bintoro, A., 2014. *Inventarisasi Jenis Tumbuhan Obat di HutanMangrove Desa Margasari Kecamatan Labuhan Maringgai Lampung Timur*. Jurnal Sylva Lestari. 2 (1): 67-75.
- Susilo, S., 2017. *Analisis Vegetasi Mangrove (Rhizophora) di Pesisir Pantai Pulau Menjangan Besar Karimunjawa*. Jurnal Biomedika. 10 (2): 59-68.
- Taqwa, R. N., Muskananfolo, M. R., & Ruswahyuni. 2014. Studi hubungan substrat dasar dan kandungan bahan organik dalam sedimen dengan kelimpahan hewan makrobenthos di muara sungai sayung Kabupaten Demak. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 3(1), 125-133.
- Thomas, J. W., Maser, C., dan Rodiek, J. E. 1979. *Wildlife Habitats in Managed Forests The Blue Mountains of Oregon and Washington*. USDA Forest Service Handbook No. 553.
- Tuwo, A. 2011. *Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut*. Brilian Internasional. Surabaya.
- Utomo, B., Budiastuty, S., Muryani, C., 2018. *Strategi Pengelolaan Hutan Mangrove Di Desa Tanggul Tlare Kecamatan Kedung Kabupaten Jepara*. Jurnal Ilmu Lingkungan. 15 (2): 117-123.

- Widjaja, E. A., Yayuk, R., Joeni, S. R., Rosichon, U., Ibnu, M., Eko, B. W., dan Gono, S. 2014. *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia*. LIPI Press. Jakarta.
- Wulandari, E. Y., & Kuntjoro, S. 2019. Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Burung di Kawasan Cagar Alam Besowo Gadungan dan sekitarnya Kabupaten Kediri Jawa Timur. *Jurnal Riset Biologi dan Aplikasinya*, 1(1), 18-25.