

DAFTAR PUSTAKA

- Aan Komariah, Djam'an Satori, 2011, *Metode Penelitian Kualitatif*, Bandung, Alfabeta.
- Abdullah, A., dan I. Abdullah, 2011. *Menelusuri Spesies Burung di Pulau Ternate*. Penerbit Halmahera Life. Maluku Utara.
- Ajie, H.B. 2009. *Burung-burung di Kawasan Pegunungan Arjuna-Weliran Taman Hutan Raya Raden Suryo Jawa Timur, Indonesia*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Aleixo, A., 1999. *Effect of selecting logging on a bird community in the Brazilian Atlantic forest*. Condor.
- Alikodra, H.S. 1990. *Pengelolaan Satwa Liar*. Jilid I. IPB. Bogor.
- Ardhana, I.P.G. 2016. "Dampak Laju Deforestasi terhadap Hilangnya Keanekaragaman Hayati di Indonesia", *Jurnal Metamorfosa: Jurnal of Biological Sciences*. Jurusan biologi. FMIPA. Universitas Udayana. Bali
- Ayat, A. 2011. *Burung-burung Agroforest di Sumatera*. World Agroforestry Centre. Bogor.
- Bashari, H. 2012. *Survei Avifauna di Dalam Kawasan Taman Nasional Aketajawe Lolobata, Halmahera, Maluku Utara*. Laporan Teknis. Burung Indonesia. Bogor.
- Bibby, C., M. Jones dan S. Marsden. 2000. *Teknik-teknik Ekspedisi Lapangan: Survey Burung*. BirdLife International IP. Bogor
- Coates, B. dan D. Bishop. 2000. *Panduan Lapangan: Burung - burung di Kawasan Wallacea*. Bird Life Internasional – Programme. Bogor.
- Connel T.J, Laura ES, Robert PB. 2000. *Bird guild as indicator of ecological condition in the central Appalachians*. Ecological Application.
- Dauda. T.O., M. B. Hafiz., M. S. S. Anuar. 2016. *Birds' Species Diversity Measurement of Uchali Wetland (Ramsar Site) Pakistan*. *Journal of AsiaPacific Biodiversity* XXX.
- Fachrul, M.F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara, Jakarta
- Hadinoto, Mulyadi, A., Siregar, Y.I. 2012. *Keanekaragaman Jenis Burung Di Hutan Kota Pekanbaru*. *Jurnal lingkungan*, 6 (1): 25-42
- Hernowo, J.B. 1985. *Studi Pengaruh Tanaman Perkarangan Terhadap Keanekaragaman Jenis Burung Daerah Pemukiman Penduduk Perkampungan di Wilayah Tingkat II Bogor*. Skripsi. IPB. Bogor: Fakultas Kehutanan.

- Karr JR. 1971. *Structure of avian communities in selected Panama and Illinois habitats*. Ecological Monographs.
- Kaspari M. 2001. *Taxonomic level, trophy biology and the regulation of local abundance*. Global Ecology and Biogeography
- Kristanto, P. 2002. *Ekologi Industri*. Andi, Yogyakarta.
- Kurnia, I. 2003. *Studi Keanekaragaman Jenis Burung untuk Pengembangan Wisata Birdwatching di Kampus IPB Darmaga*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- MacKinnon, J., Phillipps, K., dan Balen, S.V.1998. *Panduan Lapangan Burung-Burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan*. Puslitbang Biologi LIPI. Bogor.
- Mahendra. A. 2005. *Inventarisasi Jenis Burung di Kawasan Hutan Sekitar Waduk Batutegei Kabupaten Tanggamus Lampung*. Skripsi. Jurusan Manajemen Hutan. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Morin, P.J., 1999. *Community Ecology*. Blackwell Science Inc.,Massachusetts.
- Mulyanto, H.R,2008,Efek Konservasi dari Sistem Sabo untuk Pengendalian Sedimen Waduk, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Nugroho, A.S., T. Anis dan M. Ulfah. (2015). *Analisis Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Berbuah Di Hutan Lindung Surokonto, Kendal, Jawa Tengah dan Potensinya Sebagai Kawasan Konservasi Burung*. PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON.
- Nursafitra B. 2021. *Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe Habitat Kebun Campuran di Pulau Ternate*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Pertanian. Universitas Khairun: Ternate.
- Odum, E.P., 1971. *Fundamental of Ecologi*. W.F.Saunders Philadelphia. 567 pp.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.106/MENLHK/SETJEN/KUM.1/12/2018 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Nomor P.20/MENLHK/SETJEN/KUM.1/6/2018 Tentang Jenis Tumbuhan Dan Satwa Yang Dilindungi.
- Peterson R.T. 1 980. *Burung*. Jakarta: Pustaka Alam Life, Tiara Pustaka.
- Poulsen, M.K., F.R. Lambert, dan Y. Cahyadin. 1999. *Evaluasi Terhadap Usulan Taman Nasional Lalobata dan Ake Tajawe*. BirdLife. Bogor.
- Rahbek, C. 1997. *The relationship among area, elevation, and regional species richness in Neotropical Birds*. The American Naturalist149(5): 875--902.
- Rakotomanana, H., 1998. *Negatifve Relationship Between Relative Tarsus and Wing Lengths In Malagasy Rain Forest Birds*. Javanese Journal for Ornithology 47:1-9.

- Rohadi, D. 2011. *Keanekaragaman Jenis Burung di Rawa Universitas Lampung*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 129 p.
- Rusmendro, H. 2009. *Perbandingan Keanekaragaman Burung Pada Pagi dan Sore Hari di Empat Tipe Habitat Diwilayah Pangandaran, Jawa Barat*. VISVITALIS, Vol. 02 No. 1.
- Saifuddin. 2013. *Identifikasi Dan Inventarisasi Jenis Burung Berstatus Dilindungi Di Pasar Hewan*. Yogyakarta.
- Sari, D. P., Karyanto, Puguh., dan Muzauyyinah. 2015. *Studi Avifauna Gunung Lawu Berdasarkan Distribusi Altitudinal*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Sodhi, N., J. P. S. Choo, B.P.Y.H, Lee, K. C. Quek & A. U. Kara, 1997. *Ecology of a mangrove forest bird community in Singapore*. The Raffles Bulletin of Zoology.
- Suryadi, S. 2008. *Mengintip Kehidupan Burung*. Dalam: Blog Suer & Associate.
- Umar, R., 2013. *Penuntun Praktikum Ekologi Umum*. Makassar: Universitas Hasanuddin
- UU No. 5/1990 Tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya. Jakarta.
- Weller, W. M.. 2004. *Wetland Birds Habitat Resources and Conservation Implication*. The Press Syndicate of The University of Cambridge. Cambridge.
- Wibowo, R. B., S. P. Harianto., dan A. Kustanti. 2005. *Keanekaragaman Jenis Burung di Hutan Mangrove Desa Pulau Pahawang Kecamatan Punduh Pedada Kabupaten Lampung Selatan*. Skripsi. Jurusan Manajemen Hutan. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Wiens, J.A., 1992. *The Ecology of Bird Communities*. Vol. I. Foundations and patterns. Cambridge University Press, Cambridge.