

DAFTAR PUSTAKA

- Alikodra, H. S. (2002). *Pengelolaan Satwa Liar. Jilid 1*. Bogor: Yayasan Penerbit Fakultas Kehutanan IPB.
- Alikodra, H.A. (1990). *Pengelolaan Satwa Liar*.
- Apandi, T & Sudana, D. (1980). *Peta Geologi Lembar Ternate, Maluku Utara*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung.
- Asdak, (2002). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada Universitas Press. Yogyakarta.
- 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*. Bogor: Burung Indonesia
- Bibby CM, Jones S and Marsden. (2000). *Teknik Ekspedisi Lapangan: Survey Burung*. SKMG Mardi Yuana. Bogor.
- Bird Life International. (2021). *Agapornis fischeri*. The IUCN Red List of Threatened Species 2021
- Budiman, A. (2002). *Pedoman Membangun Gedung Walet*. AgroMedia.
- Campbell.(2010).*Biologi jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Coates, B. dan D. Bishop. (2000). *Panduan Lapangan: Burung - burung di Kawasan Wallacea*. Bird Life Internasional – Programme. Bogor.
- Danica, N. N., Murtajiah S. I., & Hardi O. S. (2019). *Upaya Konservasi Elang Bondol di Pulau Kotok, Taman Nasional Kepulauan Seribu, Provinsi DKI Jakarta*. Universitas Negeri Jakarta. *Jurnal Geografi Gea*, Volume 19, Nomor 1.
- Dauda. T. O., M. B. Hafiz., M. S. S Anuar. (2016). *Birds' Species Diversity Measurement of Uchali Wetland (Ramsar Site) Pakistan*. *Journal of Asia-Pacific Biodiversity*.
- Dermawan, M. P. (2006). *Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Hutan Lindung Gunung Lumut Kalimantan Timu*. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.

- Dewi RS, Mulyani Y, Santosa Y. (2007). *Keanekaragaman jenis Burung di Taman Kota Bandung, Jawa Barat*. Porst Sem Nas Masy Biodiv Indon 1: 1289 – 1294
- Ewusie, J. Y. (1990). *Pengantar Ekologi Tropika*. Penerbit ITB. Bandung.
- Fachrul, Melati Ferianita. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Gonzales, J.C.T. (1993). An Avian Survey of Puerto Galera. Oriental Mindoro, Phillipine. *Asian Life Science* 2 (2): 163-176.
- Howes, J., Bakewell, D. & Noor YR. (2003). *Panduan Studi Burung Pantai*. Bogor: Wetlandes International- Indonesia Programme.
- Indriyanto.(2006). *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta
- Johnsing, A. J. T., &Joshua, J. (1994). Avifauna in Three Vegetations Types on Mundanthurai Plateau. South India. *Journal of tropical Ecology*.
- Kusmana, C. (2015). *Keanekaragaman Hayati (Biodiversitas) Sebagai Elemen Kunci Ekosistem Kota Hijau*. Bogor.
- Ludwig JA, Reynold JF. (1988). *Statistical ecology: a primer on methods and computing*. John Wiley & Sons, New York.
- Mackinnon, J. (1993). *Panduan lapangan pengenalan burung-burung di Jawa dan Bali*. Jogjakarta: Gadjah Mada University Press. Hlm. 71-2. ISBN 979-420-150-2
- Margalef R. (1958). Information Theory in Ecology. *General Systems* 3: 36–71.
- Marzluff, John M. (2005). *In the Company of Crows and Ravens*. Edwards Brothers.pp. 74. ISBN 0-300-10076-0.
- Michael. (1994). *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Nofiar, Muhammad. (2022). *Keaneakaragaman Jenis Burung di Jalur Pendakian Gunung Gamalama Kelurahan Moya Kota Ternate*. Skripsi. FakultasPertanian. Program Studi Kehutanan. Universitas Khairun.
- 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.

- Nugroho, M.S., Ningsih, S., Ihsan, M. (2013). *Keanekaragaman Jenis Burung Pada Areal Dongi-dongi Di Kawasan Taman Nasional Lore Lindu*. Jurnal Warta Rimba, Palu: Fakultas Kehutanan Universitas Tadulako.
- Odum, E. P. (1993). *Dasar-dasar Ekologi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Odum, P. E. (1971). *Fundamental of Ecology*. W.B. Saunders Company, Philadelphia. s
- 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.
- Paramita EC, Sunu K dan Reni A. (2015). *Keanekaragaman dan Kemelimpahan Jenis Burung di Kawasan Mangrove Center Tuban*. Lentera Bio, 4(3): 161-167.
- Peraturan Pemerintah (PP) No. 28 Tahun(2011). Pengelolaan Kawasan Suaka Alam Dan Kawasan Pelestarian Alam.*
- Prasetyo AG. (2018). Geologi dan Karakteristik Perkembangan Sistem Perguaan di Derah Resort Akejira dan Tayawi, Taman Nasional Aketajawe Lolobata, Halmahera Tengah, Maluku Utara. Acintyacunyata Speleological Club, Jogjakarta.
- Rusmendo H. (2009). *Perbandingan Keanekaragaman Burung pada pagi dan sore Hari di Tempat Tipe Habitat di Wilayah Pangandaran, Jawa Barat*. Vis Vitalis Volt 2 (1): 8 – 16
- Sawitri R. Iskandar S. (2012). *Keanekaragaman Jenis Burung di Taman Nasional Kepulauan Wakatobi dan Taman Nasional Kepulauan Seribu*. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam.
- Sawitri R., Mukhtar AS., dan Iskandar S. (2010). Status Konservasi Mamalia dan Burung di Taman Nasional Merbabu, *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 7 (3): 227-239.
- Syafrudin, D. (2011). *Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Tambling Wildlife Nature Conservation (TWNC), Taman Nasional Bukit Barisan Selatan Lampung*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- 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.

Tamnge F. (2013). *Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe di Pulau Ternate* [Skripsi]. Bogor Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan. Intitut Pertanian Bogor.