

DAFTAR PUSTAKA

- Adang, 2008. Studi Keanekaragaman Burung Di Hutan Kota Bupertta Cibubur Jakarta Timur. Jakarta. Skripsi : UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Apriliano, A., 2018. Keanekaragaman Burung di Kampus UIN Raden Intan Lampung. Lampung. Skripsi : UIN Raden Intan Lampung.
- Asrianny, Saputra H, Achmad A. 2018. Identifikasi keanekaragaman dan sebaran jenis burung untuk pengembangan ekowisata birdwatching di Taman Nasional Batimurung Buku Sarung. *Jurnal Parennyial*, 14(1): 17-23.
- Balai Konservasi Sumber Daya Alam Jambi. 2020. *Rencana Pemulihian Ekosistem Kawasan Suaka Alam Sungai Bengkal 2020/2024*. Provinsi Jambi.
- Barlow, J., Mestre, L. A. M., Gardner, T. A., & Peres, C. A. (2007). The value of primary, secondary and plantation forests for Amazonian birds. *Biological Conservation*, 138(1-2), 177-187.
- Beck J. (2013). *A comparison of nestedness and turnover measures of beta diversity to study the distributional patterns of species richness across gradients*. Journal of Biogeography, 40(9), 1667–1676. <https://doi.org/10.1111/jbi.12125>
- Bibby CM, Stuar M. 2000. *Teknik-Teknik Ekspedisi Lapangan Survey Burung Birdlife International Indonesia Programme*. Bogor –Indonesia.
- Bismark, M., Mardiastuti, A., Masy'ud, B., & Setiawan, I. (2017). Populasi Elang Jawa (*Nisaetus bartelsi* Stresemann, 1924) di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 14(1), 1-10.
- Cleere, N. (2010). *Nightjars, Potoos, Frogmouths, Oilbird, and Owlet-nightjars of the World*. Princeton University Press.
- Endah GP, Partasasmita R. 2015. Keanekaan jenis burung di Taman Kota Bandung, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 1:1289-1294Ezi F. 2014. Jenis-jenis Burung yang diperdagangkan di Kabupaten Solok Sumatera Barat. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah. Medan. Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.
- Fachrul MF. 2007. Metode Sampling Bioekologi.PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Firdaus, R., Rahman, M. M. A., & Syam, N. (2021). Keanekaragaman Jenis Burung di Kawasan Tahura Sultan Adam, Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Lestari*, 9(3), 302-312.

- Garcia CA, Grenacher R, Kleinschroth F, Waeber PO. 2021. *Definitions of and perspectives on forests of high value: A systematic map protocol*. *Forests*, 12(7), 876. <https://doi.org/10.3390/f12070876>.
- Gill, F.B. 2007. Ornithology Third Edition. New York: W. H. Freeman and Company.
- Harrison C, Greensmith A. 1993 . Bird of The World. New York : Dorling Kindersley Inc.
- Holmes D, Phillips K. 1999. *Burung-Burung di Sulawesi*. Puslitbang Biologi- LPI. Jakarta.
- Johns, A. D. (1996). Bird population persistence in logged and unlogged forest in West Malaysia. *Journal of Tropical Ecology*, 12(3), 643-652.
- Karr JR. 1975. *Vegetation Structure and Avian Diversity In several New World Areas*. *The American Naturalist* 105: 423-435.
- Lestari, S., Setiawan, Y., & Subiantoro, A. (2018). Analisis Kemerataan Jenis Burung pada Berbagai Tipe Habitat di Taman Nasional Way Kambas. *Jurnal Biologi Tropis*, 18(2), 178-186.
- Lindenmayer, D. B., & Hobbs, R. J. (2004). *Maintaining and Restoring Biodiversity in Temperate Eucalypt Forests*. CSIRO Publishing.
- Lorenza A, Wulan C, Khabibi J. (2024). Identifikasi Spesies Burung di Kawasan Taman Hutan Raya Bukit Sari Provinsi Jambi: Identification of Bird Species in Bukit Sari Grand Forest Park Jambi Province. *Jurnal Silva Tropika*, 8(1), 24-40.
- MacKinnon J. 1991. *Panduan Lapangan Pengenalan Burung Jawa dan Bali*.
- Maguran AE. 2004. Measuring Biological Diversity. Blackwell Publishing. USA.
- Maulana I. 2013. Keanekaragaman Dan Distribusi Jenis Burung Pada Berbagai Tipe Habitat Di Resort Cigugur Taman Nasional Gunung Ciremai. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Munira. 2022. Keanekaragaman Jenis Burung Pada Beberapa Tipe Habitat Di Kampus Pinang Masak Universitas Jambi Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi, Jambi, Indonesia.
- Nainggolan, F. H. (2017). Keanekaragaman Jenis Burung di Hutan Desa Cugung Kesatuan Pengelolaan Hutan Lindung Model Rajabasa Kecamatan Rajabasa Kabupaten Lampung Selatan.
- Newton, I. (2008). *The Migration Ecology of Birds*. Academic Press.
- Nurhidayat, T., Kartikasari, R., & Santosa, Y. (2020). Peran Burung Rangkong

- (Bucerotidae) sebagai Agen Penyebar Biji di Taman Nasional Way Kambas. *Jurnal Konservasi Alam Indonesia*, 1(2), 79-88.
- Novarino H, Kobayasi A, Salsabilah, Jarulis M, Janra N. 2008. *Panduan Lapangan Pencincin Burung di Sumatera*. Perpustakaan Nasional.
- Partasasmita R. 2009. Komunitas Burung Pemakan Buah di Panaruban, Subang: Ekologi Makandan Penyebaran Biji Tumbuhan Semak. *Disertasi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Periplus Editions.
- Pudyatmoko, S. 2006. Keanekaragaman Burung di Area Perkotaan. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Ramdhani D. 2006. Studi Hubungan Keanekaragaman jenis burung Dengan Lansekap Taman Kota Bandung. *Skripsi*. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Rifa'i M. 2017. *Struktur Komunitas Burung Liar pada Ruang Terbuka Hijaudi Kota Mataram sebagai Sumber Belajar Biologi*. Universitas Mataram. Mataram.
- Sari GH, Dahelmi, Novarino W. 2012. Jenis-Jenis Burung di Kawasan Cagar Alam Lembah Harau Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 1(2): 116-122.
- Satriyono A. 2008. *Aktivitas dan penggunaan Habitat Burung Pengganggu Penerbangan di Kawasan Bandar Udara Internasional Juanda*. Diakses dari laman web tanggal 20 September 2020.
- Sekercioglu, C. H. (2012). *Bird functional diversity and ecosystem services in tropical forests, agroforests, and plantations*. *Forest Ecology and Management*, 264, 182-192.
- Sukandar P, Winarsih A, Wijayanti F. 2015. Komunitas Burung Di Pulau Tidung Kecil Kepulauan Seribu. *Jurnal Biologi Universitas Negeri Jakarta*. 8(2) : 66-75.
- Sukmatoro WM, Irham W, Novarino F, Hasudungan N, Kemp M, Muchtar. 2007. *Daftar Burung Indonesia no. 2. Indonesia Ornithologists' Union*. Bogor.
- Setiawan, H., Purbowo, T., & Astuti, R. (2022). Interaksi Burung Madu dengan Tumbuhan Berbunga di Hutan Pendidikan Wanagama, Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 16(1), 32-40.
- Syahruromadhan.2021. Biodiversitas burung di Indonesia: Status dan tantangan ke depan. *Jurnal Biologi Tropika*, 18(1): 23-35.
- Tews J, Brose U, Grimm V, Tielbörger K, Wichmann MC, Schwager M, & Jeltsch F. (2004). *Animal species diversity driven by habitat heterogeneity/diversity: The importance of keystone structures*. *Journal of Biogeography*, 31(1), 79–92. <https://doi.org/10.1046/j.0305-0270.2003.00994.x>

Utami I, Putra ILI. 2020. Ekolog Kuantitaif Metode Sampling dan Analisis Data Lapangan

Whitten AJ, Mustafa M, Henderson GS. 2000. *The Ecology of Sumatra*.

Widodo W. 2016. Distribusi dan keanekaragaman spesies burung sebaranterbatas di Taman Nasional Alas Purwo, Jawa Timur. *Jurnal Biologi, Sains, Lingkungan dan Pembelajarannya*, 1(13): 113-24.

Wiens JA. 1989. *The Ecology of Bird Communi-ties II*. Cambridge. Cambridge Universit Press

Widyasari K, Hakim L, Yanuwiadi B. 2013. Kajian jenis-jenis burung di Desa Ngadas sebagai dasar perencanaan jalur Pengamatan burung (birdwatching). *Journal Indonesian Tourism and Development Studies*,3(1): 108-14.

Yayuk W. 2013. *Keanekaragaman Jenis Burung Diural dalam Kawasan Cagar Alam Mandor Kabupaten Landak*.