

DAFTAR PUSTAKA

- Alikodra, HS, 2002. *Pengelolaan Satwa liar. Jilid 1.* Bogor: Yayasan Penerbit Fakultas Kehutanan IPB
- Ardono, P. 2019. Keanekaragaman Jenis Burung Di Sekitar Kanal Kuno Candi Muaro Jambi (*Diversity Of Birds Around The Ancient Canal Temple Of The Muaro Jambi*). Skripsi. Jambi Program Studi Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Jambi
- Ayat, A. 2011. Burung-Burung Agroforest di Sumatra. In: Mardiastuti A, eds. Bogor, Indonesia. World Agroforestry Centre- ICRAF, SEA Regional Office. 112 p.
- Bibby, C. Jones, M. and Marsden, S. 1998. *Expedition Field Techniques Bird Surveys*. Expedition Advisory Centre. ISBN 0-907649-79-3. London.
- Burung Indonesia. 2022. Status Burung di Indonesia 2022: Risiko Kepunahan Tertinggi di Dunia, <https://www.burung.org/2022/04/29/status-burung-di-indonesia-2022-risiko-kepunahan-spesies-burung-indonesia-tertinggi-di-dunia/>, Diakses pada 31 Oktober 2022
- Cibois, A., Thibault, J. C., Bonillo, C., Filardi, C. E., Watling, D., & Pasquet, E. 2014. Phylogeny and biogeography of the fruit doves (Aves: Columbidae). *Molecular phylogenetics and evolution*, 70, 442-453.
- Dahlan. 2009. Pemanfaatan Berbagai Tipe Habitat Oleh Cucak Kutilang (*Pycnonotus aurigaster vieillot*). PKM-AI institut Pertanian Bogor. Bogor
- Darmawan, M. P. 2006. Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Hutan Lindung Gunung Lumut Kalimantan Timur. Skripsi. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dewi RS, Mulyani YA, Santosa Y. 2007. *Keanekaragaman Jenis Burung di Beberapa Tipe Habitat Taman Nasional Gunung Ciremai*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Dewi TS. 2005. Kajian Keanekaragaman Jenis Burung di Berbagai Tipe Lanskap Hutan Tanaman Pinus (Studi Kasus: Daerah Aliran Sungai Ciliwung Hulu). Skripsi. Bogor : Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Di Kebun Raya Bogor
- Farah, S., Siti, N. I., Mohammad, S. M., & Shukor, M. N. (2018). Impacts of inundation on bird assemblages in forests in and around a hydrodam in Terengganu, Malaysia. *Sains Malaysiana*, 47(8), 1645-1656.
- Gagarin, Y., dan Kamal, S. 2019. Keanekaragaman Jenis Burung Di Hutan Sekunder Kawasan Ekosistem Tahura (Ket) Zona Aceh Besar. Skripsi. UIN Ar-Raniry. Banda Aceh
- Generasi Biologi. 2016. *Ciri Struktur Morfologi Topografi Aves Burung*. <http://www.generasibiologi.com/2017/06/ciri-struktur-morfologi-topografi->

- aves-burung.html. Di akses 23 November 2022
- Ghfari, B. Hadi, M. dan Tarwojtu, U. 2016. Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Burung Pada Taman Kota Semarang, Jawa Tengah. *Jurnal Biologi*. V(4).
- Hadinoto, Mulyadi, A., Siregar, YI. 2012. Keanekaragaman Jenis Burung Di Hutan Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Program Studi Ilmu Lingkungan PPS Universitas Riau
- Hasan, M. 2017. Keanekaragaman Jenis Burung di Beberapa Tipe Habitat di Hutan Penelitian Haurbentes Jasingan Kabupaten Bogor, Jawa Barat.
- Hendrik H. 2021. Karakteristik Tajuk Dan Pengaruhnya Terhadap Produktivitas Durian Pada Agroforestry Pekarangan Desa Patuk, Kab. Gunung Kidul. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada
- Hidayat O. 2013. Keanekaragaman Spesies Avifauna di KHDTK Hambala, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. Vol. 2 No. 1, April 2013: 12-25
- Karr JR, 1980. *Geographical Variation In The Avifauna Of Tropical Forest Undergrowth*, Auk. 97: 283-298.
- Lestari Enggar. 2014. Preferensi Habitat Burung Di Kawasan Bendung Gerak Serayu Banyumas Jawa Tengah. *Thesis*. Program Studi Biologi Program Pascasarjana Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- MacKinnon J, Phillipps K, and van Balen B, 1998. *Seri Panduan Lapangan Burung burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan*. Birdlife International-Indonesia Program – Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi LIPI. Bogor.
- MacKinnon J.,K. Philips dan B. Van Balen. 2010. *Burung-burung di sumatera, Jawa, Bali, dan Kalimantan*. Buku. Puslitbang Biologi-LIPI. Bogor.
- Magurran, A. E. 2004. *Measuring Biological Diversity*. Blackwell Sciene Ltd. United Kingdom.
- Moy M. S, Novriyanti, Hemawan R Dan Azahra S.D. 2013. Analisis Berbagai Indeks Keanekaragaman (*Diversity*) Tumbuhan di Beberapa Ukuran Petak Contoh Pengamatan. Bogor. Konservasi Biodiversitas Tropika. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Munira, G. 2021. Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Kampus Pinang Masak Universitas Jambi. *Skripsi*. Universitas Jambi.Jambi
- Nasrudin, M., Nitibaskara, T. U., & Rusli, A. R. 2015. Keanekaragaman Jenis Burung di Taman Wisata Alam Gunung Pancar Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Nusa Sylva*, 15(2), 8-17.
- Naufal, M. 2023. Keanekaragaman Jenis Burung Pada Kawasan Cagar Alam Durian Luncuk II Provinsi Jambi. *Skripsi*. Universitas Jambi. Jambi
- Nugraha N. T., 2010. Memotret Keterwakilan Ekosistem. Buletin Manilkara Kauki Taman Nasional Alas Purwo, Volume 3 Edisi II Tahun 2010, Hal-39, Banyuwangi, Indonesia.

- Nursanti, N., Wulan, C., dan Felicia, M. R. 2019. Bioekologi Bunga Bangkai (*Amorphophallus titanum* (Becc.) Becc.) Di Desa Muara Hemat Resort Kerinci Selatan Taman Nasional Kerinci Seblat. *Jurnal Silva Tropika*, 3(2), 162-174.
- Partasamita R, 2009. *Komunitas Burung Pemakan Buah di Panaruban Subang, Ekologi Makan dan Penyebaran Biji Tumbuhan Semak*. Bogor: IPB.
- Paulson D. 2017. Glossary of Avian External Anatomy, https://www.pugetsound.edu/academics/academic_resources/slater_museum/biodiversity_resources/birds/glossary/, diakses pada 25 September 2022.
- Pennington DN, Blair RB. 2011. Habitat Selection Of Breeding Riparian Birds In An Urban Environment: Untangling The Relative Importance Of Biophysical Elements And Spatial Scale. *Diversity and Distributions* 17: 506-518.
- Perrins CM, Birkhead TR. 1983. *Tertiary Level Biology: Avian Ecology*. Chapman & Hall. New York.
- Ponpituk Y, Siri S, Safoowong M, Suksavate W, Marod D, Duengkae P 2020 Variasi temporal populasi burung bulbul (Famili Pycnonotidae) di hutan pegunungan bawah, Thailand Utara. *Jurnal Keanekaragaman Hayati Keanekaragaman Hayati* 21 (8)
- Rahayuningsih, M., Mardiastuti, A., Prasetyo, L. B., & Mulyani, Y. A. 2007. Bird Community In Burung Island, Karimunjawa National Park, Central Java. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 8(3).
- Rangkong Indonesia. 2018. Kangkareng Hitam (*Anthracoceros malayanus*). <https://rangkong.org/enggang-di-indonesia/kangkareng-hitam>. Diakses Tanggal 05 Desember 2023
- Rusmendro, H. 2009. Perbandingan Keanekaragaman Burung pada Pagi dan Sore Hari di Empat Tipe Habitat di Wilayah Pangandaran, Jawa Barat. *Vis Vitalis* 02 (1): 8-16
- Saefullah A., Mustari A. H., dan Mardiastuti A. 2015. Keanekaragaman Jenis Burung pada Berbagai Tipe Habitat Beserta Gangguannya di Hutan Penelitian Dramaga, Bogor, Jawa Barat. *Media Konservasi*, 20(2), 117–124.
- Satriono, A. 2008. Aktivitas Dan Penggunaan Habitat Burung Pengganggu Penerbangan Di Kawasan Bandar Udara Internasional Juanda. *Skripsi*. Program Studi S-1 Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.Surabaya.
- Setiawan A., Alikodra H. S., Gunawan, A. dan Darnaedi, D. 2006. Keanekaragaman Jenis Pohon Dan Burung Di Beberapa Areal Hutan Kota Bandar Lampung. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*. 12(1) : 1–13.
- Setiawan, A. 2022. *Analisis Vegetasi Habitat Burung Rangkong*. Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin.
- Soerianegara I dan A. Indrawan. 2005. *Ekosistem Hutan Indonesia*. Bogor: Laboratorium Ekologi Hutan, Fakultas Kehutanan IPB.

- Syahrurromadhan, G. F., Awaliyah, N. N., Putri, T. A., Mufidah, N. R., Hidayah, N., Rusdi, R., & Sartono, N. 2021. Studi Literatur Keanekaragaman Jenis Burung Di Berbagai Pulau Di Kepulauan Seribu, Dki Jakarta. *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan*, 8(1), 9-15.
- Taufiqurrahman, I., Akbar, P. G., Purwanto, A. A., Untung, M., Zulqarnain, A., Wibowo, W. K., Iqbal, M., Tirtaningtyas, F. N., Desi A., Triana. 2022. *Panduan Lapangan Burung-Burung di Indonesia Seri 1: Sunda Besar*. Birdpacker Indonesia-Interlude: Batu, Malang.
- Welty JC. 1982. *The Life of Bird*. Saunders College Publishing. Philadelphia.
- Wisnubudi G, 2009. Penggunaan strata vegetasi oleh burung di kawasan wisata Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Vis Vitalis* 2(2): 41-49. Skripsi. Bogor : Institut Pertanian Bogor.