

DAFTAR PUSTAKA

- Adang, 2008, Studi *Keanekaragaman Burung Di Hutan Kota Buperta Cibubur Jakarta Timur*. Skripsi Jurusan Biologi. Jakarta: FMIPA.UIN.
- Ajie, H.B. 2009. Burung-Burung Di Kawasan Pegunungan Arjuna-Welirang Taman Huta Raya Raden Suryo, Jawa Timur Indonesia [Skripsi]. Surabaya : Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Alikodra, H. S. 2002. *Pengelolaan Satwa Liar Jilid I*. Buku. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor. 303 hlm.
- Ayat, A. 2011. Panduan Lapangan Burung-Burung Agroforest di Sumatra. In: MardiasutiA, eds. Bogor, Indonesia. *World Agroforestry Centre-Icraf, Sea Regional Office*. 112.
- Asmanah w dan Sukaesih p, 2008. Karakteristik hutan rakyat pola kebun campuran. Jurnal penelitian hutan dan konservasi alam.
- Bibby C. Martin J. Stuart M. 2000. Teknik-teknik Ekspedisi Lapangan Survei Burung. *BirdLife Internasional-Indonesia Programme*. Bogor.
- Dewi, Tiara S. 2005. Kajian Keanekaragaman Jenis Burung di Berbagai tipe Lanskap Hutan Tanaman Pinus. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Fachrul MF. 2007. Metode Sampling Bioekologi. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Frank B. Gill, 2007. Macam-macam tipe kaki burung. Buku *Ornithology Third Edition*.
- Fitri M, & Zahar, W. (2018). Merangin Paleobotany Park : Geological Aspects and Characteristics. In EAGE-HAGI 1st Asia Pacific meeting on Near Surface Geoscience & Engineering 9 (pp. 1–5).
- Handari, A. 2012. *Keanekaragaman Jenis Burung di Hutan Produksi Desa Gunung Sangkaran Kecamatan Blambangan Umpu Kabupaten Waykanan*. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung. 105.
- Harris E, Harris J. 1997. Wildlife conservation in managet woodlands and foresis. Taunton, somerest, England.
- Helvoort B van. 1981. *Bird Population in The Rural Ecosystem of West Java. Netherlands: Nature Conservation Departement*.
- Hernowo, J. B., 1989, “Suatu Tinjauan Terhadap Keanekaragaman Jenis Burung Dan Peranannya di Hutan Lindung Bukit Soeharto”, Media Konservasi Kalimantan Timur. No. 2.

- <http://www.generasibiologi.com/2017/06/ciri-struktur-morfologi-topografi-aves-burung.html>.
- <http://www.generasibiologi.com/2017/06/ciri-struktur-morfologi-aves-burung.html>.
- Irawan, ZD. 2003. Prinsip-Prinsip Ekologi. Penerbit PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Jufrida, Basuki FR, Rahma S. 2018. Potensi Kearifan Lokal *Geopark* Merangin Sebagai Sumber Belajar Sains di SMP. Prodi Pendidikan Fisika Universitas Jambi, Jambi, Indonesia.
- Jurati, Ade FY, Dahlia. 2014. Jenis-Jenis Burung (AVES) di Persawahan Desa Pasir Baru Kabupaten Rokan Hulu Riau. 1&2). Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Pasir Pengaraian.
- Karya A, Ningtyas RA, Firman A, 2017. Interaksi Burung Pemakan Buah dan Tumbuhan Penghasil Buah dan Tumbuhan Penghasil Buah di Kebun Raya UHO : Fungsi Kebun Raya UHO Sebagai Penyedia Resources Bagi Komunitas Burung. Karya, A., et. al., Biowallacea, Vol. 4 (2), Hal : 617-626, Oktober, 2017
- Krebs, C.J. (1999). *Ecological Methodology*. Canada: Addison Wesley Longman, Inc.
- Kurnia, I. 2003. *Studi Keanekaragaman Jenis Burung Untuk Pengembangan Wisata Birdwatching Di Kampus IPB Darmaga*. Institut Pertanian Bogor.
- Ludwig, JA & JF Reynolds. 1988. *Statistical Ecology*. New York: John Wiley & Sons.
- MacKinnon, J., K. Phillipps., S. V. Balen. 2010. Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan. *Birdlife dan Puslitbang Biologi LIPI*. Bogor.
- Mashudi A. Marhento G. 2016. Identifikasi Keanekaragaman Jenis Burung dan Kearifan Tradisional Masyarakat Dalam Upaya Konservasi di Pulau Rmbut Kepulauan Seribu. *Jurnal Formatif* 6(2): 119-124, 2016.
- Mussadun dan dinata IP, 2015. Pengaruh Pengembangan Kawasan Wisata *Geopark* Merangin Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Desa Air Batu. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*.
- Muschlich H, Mira NR dan Yosi M (2018) Stratifikasi dan model arsitektur pohon dikawasan hutan primer pegunungan Deudap Pulo Aceh kabupaten Aceh Besar.
- Nirmala Ayu Aryanti, Samsul Marif, dan Ari Prabowo 2017. Status konservasi jenis burung di kawasan lereng gunung Argopuro, Probolinggo.
- Partasmita R. Mardiasuti A. Solihin DD. Widjajakusuma R. Prijono SN. Ueda K. (2009). Komunitas Burung Pemakan Buah di Habitat Suksesi. Diterima Pebruari 2009 setuju untuk diterbitkan Mei 2009.
- Purvis A, Hector A. 2000. Getting the measure of biodiversity. *Nature*405: 212-219.

- Rifa'i M. 2017. Struktur Komunitas Burung Liar pada Ruang Terbuka Hijau di Kota Mataram sebagai Sumber Belajar Biologi. Universitas Mataram, Jalan Majapahit No. 62 Mataram.
- Rizky RF, 2018. Hubungan Keanekaragaman Jenis Burung Dengan Komposisi Pohon di Kampus Universitas Lampung. Kampus Universitas Lampung, keanekaragaman jenis burung, komposisi pohon.
- Ratna S dan Nio SA (2014) Jenis vegetasi riparian sungai Ranoyapo, Minahasa Selatan. Jurnal LPPM Bidang sains dan teknologi.
- Rus Khanidar & Hambal, M, 2007, 'Kajian Tentang Keanekaragaman Spesies Burung di Hutan Mangrove Aceh Besar Pasca Tsunami 2004, Jurnal Kedokteran Hewan, vol. 1, no. 2, hal. 76-84.
- Sajithiran, T.M., S.W. Jamdhan, dan C. Santiapillani. 2004. *A comparative study of the diversity of birds in three reservoirs in Vavuniya, Srilanka. Tiger Paper*. Vol 31 (4): 27--32 p.
- Sari, G.H., Dahelmi dan Novarino, W. 2012. Jenis Jenis Burung di Kawasan Cagar Alam Lembah Harau Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* 1(2): 116-122
- Setiawan, A., Alikodra, H. S., Gunawan, A. dan Darnaedi, D. 2006. Keanekaragaman jenis pohon dan burung di beberapa areal hutan Kota Bandar Lampung (Tree and birds species diversity in several urban forest area of Bandar Lampung City). *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*. 7(1) : 1-13.
- Selli Yudini (2016). Keanekaragaman Burung pada Berbagai Tipe Habitat di Kecamatan Singkil Sebagai Referensi Pendukung Pembelajaran Materi Keanekaragaman Hayati di Sekolah Menengah Atas. Universitas Islam Negeri Ar-raniry Darussalam Banda Aceh M/1437 H.
- Sulistiyadi. E. 2010. Kemampuan kawasan nir-konservasi dalam melindungi kelestarian burung endemik dataran rendah Pulau Jawa studi kasus di Kabupaten Kebumen. *Jurnal Biologi Indonesia*. 6(2) : 237-253.
- Sukmantoro W., M. Irham, W. Novarino, F. Hasudungan, N. Kemp & M. Muchtar. (2007). Daftar Burung Indonesia no. 2. Indonesian Ornithologists' Union, Bogor. ISBN 978-979-3143-27-9.
- Syahputry MS, 2018. Keanekaragaman Spesies Burung Pada Kawasan Ekosistem Danau Aneuk Laot Sebagai Referensi Tambahan Materi Keanekaragaman Hayati di Sekolah Menengah Atas Kota Sabang.
- Utari, W. D. (2000). Keanekaragaman Jenis Burung Pada Beberapa Tipe Habitat Di Areal Hutan Taman Industri Pt. Riau Adalat Pulp Dan Paper Dan perkebunan Sawit Pt. Duta Palma Nusantara Grup. IPB. Bogor.

- Prasetyo, DK. (2002). Studi Habitat Sekitar Sarang Elang Jawa (*Spizaetus bartelsi*) di Kawasan Cibolau Taman Nasional Gede-Pangrango, Jawa Barat Semarang: Jurusan Biologi FMIPA UNDIP).
- Proctor NS, Lynch PJ 1993. Manual of Ornithology. Avian Structure and Function . London: Yale University Press.
- Watalee H., Ningsih S., dan Ramlah S., 2013 Keanekaragaman jenis burung di hutan rawa Saembawalati desa Tamui Karya kecamatan Mori Atas kabupaten Morowali. Palu : Fakultas Kehutanan Universitas Tadulako. Warta rimba 1 (1).
- Wesman e dan Haryono, 2004. Kajian penggunaan lahan hutan dan perubahan nya menggunakan data citra spot landsat dan radar. *Journal of Forest Product Research*.
- Widiana, A. 2007. Penggunaan Tipe-tipe Habitat Oleh Tiga Jenis Elang di Kawasan Panaruban Tangkuban Perahu Jawa Barat (Tesis). Program Studi Biologi. Institut Teknologi Bandung.
- Widiarti, A. 2000. Kajian Teknik Silvikultur Hutan Rakyat. Makalah pada Seminar Hasil-Hasil Penelitian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam. Bogor.
- Wiens, J.A., (1992). The ecology of bird communities. Vol. I. Foundations and patterns. Cambridge University Press, Cambridge.