

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina M, Harianto SP, Nurcahyani N. 2016. Keanekaragaman Spesies Burung di Hutan Rakyat Pekon Kelungu Kecamatan Kotaagung Kabupaten Tanggamus. *J Sylva Lestari* 4(2): 51-60.
- Ajie HB. 2009. Burung-Burung di Kawasan Pegunungan Arjuna-Welirang Taman Hutan Raya Raden Suryo, Jawa Timur Indonesia [skripsi]. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Anugrah KD. 2016. Keanekaragaman Spesies Burung di Hutan Lindung Register 25 Pematang Tanggung Kabupaten Tanggamus Lampung [skripsi]. Lampung: Universitas Lampung.
- Aprliano A. 2018. Keanekaragaman Burung di Kampus UIN Raden Intan Lampung. [skripsi]. Lampung: UIN Raden Intan Lampung.
- Arini DID dan Prasetyo LK. 2013. Komposisi Avifauna di Beberapa Tipe Lansekap Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. *J Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 10(2):135-151.
- Arini DID, Shabri S, Kafiar Y, Tabba, Kamma H. 2011. Keanekaragaman Avifauna Beberapa Kawasan Konservasi Provinsi Sulawesi Utara dan Gorontalo. Manado: Balai Penelitian Kehutanan Manado.
- Azhari. 2017. Keanekaragaman Spesies Burung yang Terdapat di Kawasan Taman Hutan Raya Pocut Meurah Intan Sebagai Referensi Mata Kuliah Ornitologi [skripsi]. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam.
- Basuni S. 1988. Studi Relung Ekologi Tiga Spesies Burung Srangenge (Famili *Nectarinidae*) di Hutan Gunung Walat, Sukabumi [tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- BirdLife International. 2019. <https://www.birdlife.org/>. [diakses pada 30 Juni 2019]
- Cahyo TN, Megarona N, Pangestu WA. (2018). Studi Pohon Penghasil Pakan Burung Famili Nectarinidae di Suaka Margasatwa Sermo, Kokap, Kulon. *Prosiding Seminar Nasional: Yogyakarta*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Chambers SA. 2008. *Birds as Environmental Indicators Review of Literature. Parks Victoria Technical Series No 55*. Melbourne : Parks Victoria.
- Chrystanto, Asiyatun S, Margareta R. 2014. Keanekaragaman Jenis Avifauna di Cagar Alam Keling II/III Kabupaten Jepara Jawa Tengah. *Indonesian Journal of Conservation* 3(1): 1-6.
- Departemen Kesehatan RI. 1995. *Materia Medika Indonesia Jilid VI*. Jakarta: Depkes RI: 143-147.
- Edward F, Gilman, Dennis G, Watson. 1994. *Spathodea campanulata* Arfican Tulip-Tree. *Fact Sheet-600 Environmental Horticulture Department Florida Cooperative Extension Service*.

- Fanani AF, Novarino W, Tjong DH. 2012. Variasi Morfologi Arachnothera Longirostra (Passeriformes, Nectariniidae) (Latham, 1790). *J. Biologi Universitas Andalas*. 1(1): 78-85.
- Handbook of the Birds of the World Alive. 2019. <https://www.hbw.com/family/sunbirds-nectariniidae>. [diakses pada 06 Agustus 2019]
- Hassan AD. 2001. Peta dan Tipe Vegetasi Rinci di Gunung Kendeng Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Barat [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hidayat R. 2015. Identifikasi Penyerapan Timbal (Pb) di Udara Ambien oleh Pohon Kiaret (*Spathodea campanulata* P) Pohon Pucuk Merah (*Syzygium oleana* L) dan Pohon Damar (*Agathis damara* L) [skripsi]. Bandung: Universitas Pasundan.
- Hostetler ME, Main MB. 2001. Florida Monitoring Program: Point Count Method to Survey Birds. Department of Wildlife Ecology and Conservation; UF/IFAS Extension, Gainesville, FL 32611. <http://edis.ifas.ufl.edu>. [diakses pada 06 Oktober 2018]
- Indrawan M. 2012. Membongkar Mitos Hutan Tropika Humida Melalui Ekologi dan Biogeografi. *Biota* 17(2): 134–136.
- Integrated Taxonomic Information System (ITIS). <https://www.itis.gov/>. [diakses pada 06 Desember 2018]
- Integrated Taxonomic Information System (ITIS). <https://www.itis.gov/>. [diakses pada 21 Mei 2019].
- Law J. 2019. Why We Need Birds (Far More Than They Need Us). BirdLife International [terhubung berkala]. <https://www.birdlife.org/worldwide/news/why-we-need-birds-far-more-they-need-us> [8 Juli 2019].
- Kamal S, Mahdi N, Senja N. 2013. Keanekaragaman Spesies Burung Pada Perkebunan Kopi Dikecamatan Bener Kelipah Kabupaten Bener Meriah Provinsi Aceh. *J. Biotik*. 1(2): 75.
- Kurnia I, Fadly H, Kusdinar U, Gunawani WG, Idaman DW, Dewi RS, Yandhi D, Saragih GS, Ramdhan GF, Djuanda TD, Risnawati R, Firdaus M. 2005. Keanekaragaman Spesies Burung di Taman Nasional Betung Kerihun Kabupaten Kapuas Hulu, Provinsi Kalimantan Barat. *Media Konservasi*. 2(10): 37-46.
- Kurniaanto AS. 2013. *Burung-burung di Kampus Brawijaya*. Malang: Galaxy Science.
- Kurniawati N, Martono E. 2015. Peran Tumbuhan Berbunga Sebagai Media Konservasi Artropoda Musuh Alami. *J. Perlindungan Tanaman Indonesia*. 19(2): 53-59.

- MacKinnon J. 2010. *Buku Panduan Lapangan Burung Sumatera, Jawa, Kalimantan dan Bali*. Cibinong (ID): Birdlife.
- Miranda T, Ningsih SM, Ihsan M. 2014. Klasifikasi Komunitas Burung di Cagar Alam Gunung Tinombala Kecamatan Mepanga Kabupaten Parigi Moutong. *Warta rimba* 2(2): 33-41.
- Mueller D, Ellenberg H. 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. New York: Wiley International Edition.
- Nababan BRR, Setiawan A, Nurcahyani N. 2015. Keanekaragaman Spesies Burung di Lahan Basah Way Pegadungan Desa Rajawali Kecamatan Bandar Surabaya Kabupaten Lampung Tengah. *J. Sylva Lestari*. 3(1): 71-80.
- Nazarreta R. 2017. Keanekaragaman dan Identifikasi Semut Arboreal di Lanskap Hutan Harapan dan Taman Nasional Bukit Duabelas, Jambi. [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ngatimin SNA. 2002. Potensi Tumbuhan Berbunga Sebagai Sumber Pakan Tambahan untuk Meningkatkan Kebugaran Parasitoid *Diadegma semiclausum* Hellen (Hymenoptera: Ichneumonidae) [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Noviawanti N. 2014. Periode Pembungaan Pohon dan Aplikasinya dalam Taman [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Odum. 1971. *Fundamental of Ecology*: 2nd Ed. Philladelphia: Wb Saunders CO.
- Partasmita R. 2009. Komunitas Burung Pemakan Buah di Panaruban Subang: Ekologi Makan dan Penyebaran Biji Tumbuhan Semak [Disertasi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Pranata EA, Susetyorini RE, Wahyu P. 2015. Identifikasi Burung di Kepulauan Kai Maluku Tenggara. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi: Malang 21 Maret 2015. Malang: FKIP Universitas Muhammadiyah Malang.
- Primack RB, Indrawan M, Supriatna J. 2007. *Biologi Konservasi*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Putri IASLP. 2015. Pengaruh Kekayaan Spesies Tumbuhan Sumber Pakan Terhadap Keanekaragaman Burung Herbivora di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung, Sulawesi Selatan. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 1(3): 607-614.
- Qomah I. 2015. Identifikasi Tumbuhan Berbiji (*Spermatophyta*) di Lingkungan Kampus Universitas Jember dan Pemanfaatan sebagai Booklet [skripsi]. Jember: Universitas Jember.
- Rinaldi. 2006. Hubungan Al pada Ultisols, Inceptisols, dan Adisols dengan Kadar Al dalam Daun *Melastoma* (*Melastoma sp.*) [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rus Khanidar, Hambal M. 2007. Kajian Tentang Keanekaragaman Spesies Burung di Hutan Mangrove Aceh Besar Pasca Tsunami 2004. *J. Ked. Hewan* 1(2).

- Ruswan M. 2006. Analisis Pengaruh Elemen Lanskap Terhadap Kualitas Estetika Lanskap Kota Depok [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Simanjuntak M. 2008. Ekstraksi dan Fraksinasi Komponen Ekstrak Daun Tumbuhan Seduduk (*Melastoma malabathricum* L) serta Pengujian Efek Sediaan Krim Terhadap Penyembuhan Luka Bakar [skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sitepu LV. 2009. Spesies Tumbuhan Sumber Makanan Bagi Burung pemakan madu di Lereng Selatan Gunung Merapi, Yogyakarta [skripsi]. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Suharto A *et al.* 2018. Biodiversity Taman Patih Galuh Prabumulih. Prabumulih: PT. Perta-Samtan Gas.
- Surya DC, Novarino W, Arbain A. 2013. Spesies-Spesies Burung yang Memanfaatkan *Eurya acuminata* DC Di Kampus Universitas Andalas Limau Manis Padang. *J. Biologi Universitas Andalas* 2(2): 90-95.
- Susanti A. 2016. Analisis Vegetasi Herba di Kawasan Daerah Aliran Sungai Krueng Jreue Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar Sebagai Referensi Matakuliah Ekologi Tumbuhan [skripsi]. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh.
- Susanti NKY. 2017. Keanekaragaman Jneis Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Hutan Harapan, Sumatera [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Susanto E, Mulyani YA. 2015. Komunitas Burung pada Tiga Habitat di Taman Wisata Alam Seblat (TWAS) Bengkulu Utara, Bengkulu Berdasarkan Penggunaan Metode Jala Kabut dan Ttitik Hitung. *Prosiding Koferensi Nasional Peneliti dan Pemerhati Burung di Indonesia: Bogor* 13-14 Feb 2015. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.
- Susanto E. 2015. Komunitas Burung di Taman Wisata Alam Seblat Kabupaten Bengkulu Utara Bengkulu [tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Swastikaningrum H, Haryanto S, Bambang I. 2012. Keanekaragaman Spesies Burung Pada Berbagai Tipe Pemanfaatan Lahan di Kawasan Muara Kali Lamong, Perbatasan Surabaya – Gresik. *Berk Panel Hayati* 17: 131-138.
- Syahputry MZ. 2018. Keanekaragaman Spesies Burung pada Kawasan Ekosistem Danau Aneuk Laot Sebagai Referensi Tambahan Materi Keanekaragaman Hayati di Sekolah Menengah Atas Kota Sabang [skripsi]. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh.
- Tamnge TF. 2013. Keanekaragaman Spesies Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Pulau Ternate [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Tarmidzi I. 2018. Identifikasi Kelas Aves di Kawasan Hutan Gunung Masigit Kareumbi Kabupaten Bandung Jawa Barat [skripsi]. Bandung: Universitas Pasundan.
- Think VT. 2006. Bird Species Richness and Diversity in Relation to Vegetation in Bavi National Park. *J. Ornithological Science*. 5(1):121-125.

- Waltert M, Mardiasuti A, Muhlenber M. 2004. Effects of Land Use on Bird Species Richness in Sulawesi Indonesia. *J. Conservation Biology* 5(18): 1339–1346.
- Widodo W, Sulystiadi E. 2016. Pola Distribusi dan Dinamika Komunitas Burung Di Kawasan "Cibinong Science Center". *J. Biologi Indonesia* 12 (1): 145-158.
- Widyawati FC. 2018. Inventarisasi Spesies Burung dan Determinasi Status sebagai Permanent dan Temporary Residence di Lingkungan Universitas Jember untuk Penyusunan Booklet [skripsi]: Jember: Universitas Jember.
- Winarsih A. 2015. Komunitas Burung di Pulau Tidung Kecil, Kepulauan Seribu [skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Yassir I, Susito S, Mudzakir. 2016. Satwa Liar di Objek Wisata Alam Bekantan Sungai Hitam-Samboja. Balikpapan: Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Konservasi Sumber Daya Alam.
- Yudini S. 2016. Keanekaragaman Burung Pada Berbagai Tipe Habitat di Kecamatan Singkil Sebagai Referensi Pendukung Pembelajaran Materi Keanekaragaman Hayati di Sekolah Menengah Atas [skripsi]. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam.
- Zulfan. 2009. Keanekaragaman Spesies Burung di Hutan Mangrove Krueng Bayeun, Kabupaten Aceh Timur Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.