

DAFTAR PUSTAKA

- Ayat, A. (2011). Panduan Lapangan Burung-burung Agroforest di Sumatra. (In: *Mardiastuti A, eds.* Bogor, Indonesia: World Agroforestry Centre –ICRAF, SEA Regional Office).
- Azhari. (2017). *Keanekaragaman Spesies Burung Yang Terdapat Di Kawasan Taman Hutan Raya Pocut Meurah Intan Sebagai Referensi Mata Kuliah Ornitologi.*
- BBKSDA Jabar. (2016). *Tentang Cagar Alam Pananjung Pangandaran.* Bibby C Martin J. (2000). Teknik-Teknik Lapangan Survey Burung. *BirdlifeIndonesia Progame*, Hal. 32
- Bitar.(2019).*MakalahHewanAves(Burung).*
<https://www.gurupendidikan.co.id/hewanaves/>. diakses pada tanggal 12Maret 2020
- Boer, C. (1994). *Studi Tentang Keanekaragaman Jenis Burung Berdasarkan Tingkat Pemanfaatan Hutan Hujan Topis di Kalimantan Timur Indonesia* Mulawarman Forestry Report Faculty of Forestry Mulawarman University Indonesia - German Forest Project/GT2, Samarinda.
- Brotowidjoyo, M. D. (1989). *Zoologi Dasar*. Jakarta: Erlangga.
- Burnie, D. (2016). *Ensiklopedia Biologi Dunia Hewan Jilid 3*. Jakarta: PT. Lentera Abadi.
- Corbeil, J.-C., & Archambault, A. (2009). *Animal Kingdom*. Singapore: QA International.
- Dewi, T. (2005). *Kajian Keanekaragaman Jenis Burung di Berbagai Tipe LanskapHutan Tanaman Pinus*. Bogor: Bogor Agricultural University (Thesis S2 IPB).<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/12383>

- Dorst, J. (1974). *The Life of Birds*. New York: Columbia University Press.
- Ehrlich, P. R. (1998). *Bills*. <https://web.stanford.edu/group/stanfordbirds/text/essays/Bills.html>.
- Endah, G. P., & Partasasmita, R. (2015). Keanekaragaman Jenis Burung di Taman Kota Bandung, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1, 1289-1294.
- Ewusie, J. Y. (1990). *Pengantar Ekologi Tropika*. Yogyakarta: Kanisus.
- Fachrul, M. F. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ferianita. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Firdaus A. B., d. (2014). Keanekaragaman Spesies Burung di Repong Damar Pekon Pahmungan Kecamatan Pesisir Tengah Krui Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Sylva Lestari*, Vol. 2. No. 2. h.1.

66

- Firdaus. (2019). *Burung Walet Sapi: Ciri-ciri dan Habitnya*. <https://zelebour.com/burung-walet-sapi/>.
- Gill, F. B. (2007). *Ornithology*. New York: W.H. Freeman.
- Google Earth. *Peta Lokasi Penelitian*. Kota Bandung: <https://earth.google.com/web>. Diakses pada tanggal 18 April 2020.
- Hadi, N. & Ainy, N. S. (2020). Tingkat Keinginan Siswa Dalam Menerapkan Nilai Konservasi Berdasarkan Pemahaman Pada Materi Ekosistem. *Quangga: Jurnal Pendidikan dan Biologi Volume 1, Nomor 1, Januari 2020, pp. 1-10*.
- Hardaniwati, dkk. (2003). *Kamus Pelajar Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama*. Jakarta: Pusat Bahasa.
- Hasanuddin. (2012). *Botani Tumbuhan Rendah*. Banda Aceh: Ar-Raniry Press.
- Helvoort, V. B. (1981). *A study on bird population in the rural ecosystem of West Java, Inonesia*. A semi quantitative approach report: Natcons Departement Agricultural Universitas Wageningen.

- Hendrawan, A. M. (2004). *Kenekaragaman dan Distribusi Burung di Daerah PntaiSelatan Kabupaten Bandung Jawa Barat*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Holmes D. (1999). *Buurng-burung di Jawa dan Bali*. Bogor: Puslitbang Biologi - LIPI.
- Indrawan, M., R. B. Primack, & J. Supriana. (2012). *Biologi Konservasi*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Iskandar, J. (2017). *Ornitologi dan Entoornitologi*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Istanto, D. (2013). Burung Kapinis Rumah: Berbagi Rumah Tinggal. *SatuHarapan*, <http://www.satuharapan.com/read-detail/read/burung-kapinis-rumahberbagirumah-tinggal>.
- IUCN. (2007). *IUCN Red List of Threatened Species*. Gland, Switzeland <http://www.iucnredlist.org>: IUCN. diakses ppada tanggal 5 Maret 2020.
- Jasin, M. (1992). *Zoologi Vertebrata*. Surabaya: Sinar Wijaya.
- Kamal, S. (2014). *Status Konservasi Burung Yang Diperjualbelikan di Banda Aceh*. Banda Aceh: Ar-Raniry Press hlm. 47.
- Kamal, S. (2017). Keanekaragaman Jenis Burung Di Kawasan Pesisir Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, ISBN: 978-60260401-3-8.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (n.d.). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. <https://kbbi.web.id/identifikasi>. diakses pada tanggal 10 Maret 2020.
- Komarudin., & Y., Tjurparmah. (2000). *Kamus Istilah Karya Ilmiah*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.

- Krebs, C. J. (1978). *Ecological Methodology*. Harper & Row Publisher, Inc. New York.
- Krebs C. J. (1978). *Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance. Second Edition. Institute of Animal Resource Ecology, The University of British Columbia.*
- Krebs, C. J. (1990). *Ekology The Experimental Analisis Of Distribution and Abudance. New York: Harper Internasional, Hal. 53.*
- Kurniawan N., & Arifianto A. (2017). *Ornitologi: Sejarah, Biologi, dan Konservasi*. Malang: UB Press.
- Kurniawan, I. S., Tapilow, F. S., & Hidayat, T. (2017). How can smartphone-Based Internet Data Support Animal Ecology Fieldtrip? *In Journal of Physics*, Vol. 895, No. 1, p. 012134.
- Kurniawan, I. S., Tapilow, F. S., Hidayat, T., & Setiawan, W. (2019, Januari). Keanekaragaman Aves di Kawasan Cagar Alam Pananjung Pangandaran. *Titian Ilmu : Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, pp. Vol. 11 No. 1, Halaman: 37-44. <https://doi.org/10.30599/jti.v11i1.393>
- Lovette, I., & Fitzpatrick, J. W.,. (2016). *Handbook of Bird Biology Third Edition*. United Kingdom: Cornell University.
- MacKinnon J, Phillipps K., (1993). *Field Guide to the Birds of Sumatra, Borneo, Java, and Bali (The Greater Sunda Islands)*. Oxford (GB): Oxford University Press.
- MacKinnon, J., K., Phillipps, dan B. van Balen. (1998). *Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali, dan Kalimantan (termasuk Sabah, Serawak, dan Brunei Darussalam)*. Bogor: Puslitbang Biologi LIPI.
- MacKinnon, J., K. Phillips., & B. V. Balen.,. (2010). *Panduan Lapangan BurungBurung Di Suamtera, Jawa, Bali, dan Kalimantan*. Bogor: Puslitbang Biologi-LIPI.

- Odum, E. P. (1993). *Dasar-dasar Ekologi. Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada Universitas Press.
- Rachman, M. (2012). Konservasi Nilai Warisan dan Budaya. *Indonesian Journal of Conservation*, 1(1), 30-39.
- Rahmawaty, D. P. (2006). *Keanekaragaman Jenis Burung Pada Habitat Terbuka dan Tertutup di Kawasan Taman Nasional Gunung Leuser Provinsi Sumatera Utara*. Departemen Kehutanan: Fakultas Pertanian USU Repository.
- Riefani, M. K., Soendjoto, M. A., & Munir, A. M. (2019). Bird species in the cement factory complex of Tarjun, South Kalimantan, Indonesia. *Biodiversitas*, 20 (1), 218-225.
- Rio, P. Saibi., Saroyo., Hanny, H., P. (2019, November). Studi Keanekaragaman Jenis Burung Di Kawasan Hutan Kota Desa Kuwil Kabupaten Minahasa Utara. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi - UNSRAT Vol. 8 No.4*, ISSN 2302 - 2493.
- Rus Khanidar, H. R. (2007). Kajian Tentang Keanekaragaman Spesies Burung Hutan Mangrove Aceh Besar Pasca Tsunami 2004. *Jurnal Ked. Hewan Vol. 1 No. 2*.
- Saefullah, A., Mustari, A. H., & Mardiasuti, A. (2015). Keanekaragaman Jenis Burung Pada Berbagai Tipe Habitat Beserta Gangguannya di Hutan Penelitian Darmaga, Bogor, Jawa Barat. *Media Konservasi*, 20(2): 117-124.
- Saputra, T. A., Yuhanna, W. L., & Ardhi, M. W. (2019, Agustus 15). Identifikasi Aves Di Cemoro Sewu Magetan Sebagai Bahan Penyusun Modul Biologi Materi Keanekaragaman Hayati. *Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS IV*, pp. p-ISSN : 9772599121008 e-ISSN : 9772613950003.
- Scoot, G. (2010). *Essential Ornithology*. New York: Oxford University Press.
- Siregar, N. H., & Siregar, D. A. (2019). Identifikasi Keanekaragaman Jenis Burung di Kota Padangsidimpuan, Provinsi Sumatera Utara. Vol. 7 No, 4 Edisi November 2019.

- Suhaerah, L. (2011). *Zoologi Vertebrata*. Bandung: Tim Penyusun Bio Edu.
- Sukmadinata, N. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sulistiadi, E. (2010). Kemampuan Kawasan Nir-Konservasi dalam Melindungi Kelestarian Burung Endemik Daratan Rendah Pulau Jawa Studi Kasus di Kabupaten Kebumen. *Jurnal Biologi Indonesia*, 6 (2): 237-253.
- Surakusuma, W. (2017). *Sumber Belajar Penunjang PLPG 2017 Mata Pelajaran / PaketKeahlian Teknik Produksi Hasil Hutan*.
http://sertifikasi.fkip.uns.ac.id/file_public/2017/MODUL%202017/Teknik%20Produksi%20Hasil%20Hutan/BAB-III-Hutan-Produksi.pdf. diakses pada tanggal 1 Maret 2020 pukul 20:03 WIB.
- Tarmidzi, I. (2018). *Identifikasi Kelas Aves di Kawasan Hutan Gunung Masigit Kareumbi Kabupaten Bandung, Jawa Barat*. Skripsi (S1) thesis, FKIP UNPAS: <http://repository.unpas.ac.id/37154/>. diakses pada tanggal 4 April 2020
- Teuscher, M., Vorlaufer, M., Wollni, M., Brose, U., Mulyani, Y., & Clough, Y. (2015). Trade-offs between bird diversity and abundance, yields and revenue in smallholder oil palm plantations in Sumatra. *Biological Conservation*, 186, 306318.
- Tobolka M. (2011). Roosting of Tree Sparrow (*Passer montanus*) and House Sparrow (*Passer domesticus*) in White Stork (*Ciconia ciconia*) Nests During Winter. *Tubitak*, 35(6): 879-882.
- Urry, L. A. (2017). *Campbell Biology Elevent Edition*. New York: Pearson Education.
- Utomo, S. W., Sutriyono, R. Rizal. (2014). *Modul 1 Pengertian, Ruang Lingkup Ekologi, dan Ekosistem*.
<http://repository.ut.ac.id/4305/1/BIOL4215M1.pdf>. diakses pada tanggal 3 Maret 2020

- Wibi, F. (2012). *Sistem Rangka Pada Aves*.
<https://firmanwibi.wordpress.com/2012/10/18/sistem-rangka-pada-aves/>.
diakses pada tanggal 12 Maret 2020
- Widodo, W. (2015). *Formulasi Pakan Burung Ocehan dan Hias*. Jakarta: Gramedia.
- Widodo, W. (2013, Juli 6). Kajian Fauna Burung Sebagai Indikator Lingkungan di Hutan Gunung Sawal, Kabupaten Ciamis, Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP Univ. Negeri Sebelah Maret Surakarta*, pp. hlm. 245255.
- Yudini, S. (2016). *Keanekaragaman Burung Pada Beberapa Tipe Habitat di Kecamatan Singkil Sebagai Referensi Pendukung Pembelajaran Materi Keanekaragaman Hayati*.
<https://repository.arraniry.ac.id/2040/1/Selli%20Yudini.pdf>. diakses pada tanggal 10 Maret 2020.