

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. (2020). *Jumlah Jenis dan Risiko Kepunahan Burung di Indonesia Meningkat.* <https://www.mongabay.co.id/2020/02/17/jumlah-jenis-dan-risiko-kepunahan-burung-di-indonesia-meningkat/>
- Alikodra, H. . (1990). *Pengelolahan Satwa Liar* (Jilid 1). IPB Bogor.
- Ashari, S. (2015). *Adaptasi Makhluk Hidup.* Diakses dari laman pada tanggal 26 Februarai 2021 dari: <http://www.ipapedia.web.id/2015/02/adaptasi-makhluk-hidup.html>.
- Bibby, C., Jones, M., Marsden, S. (2000). *Expedition Field Techniques Birds Surveys.* Expedition Advisor Centre.
- Burner, R. C., Shakya, S. B., Haryoko, T., Irham, M., Prawiradilaga, D. M., & Sheldon, F. H. (2019). Ornithological observations from Maratua and Bawean Islands, Indonesia. *Treubia*, 45(December), 11–24. <https://doi.org/10.14203/treubia.v45i0.3445>
- Chettri, N, Deb DC, Sharma E, and J. R. (2005). The Ralationship Bird Communities and Habitat a Study Along a Tracking Corridor in The Sikkim Himalaya. *Mountain Research and Development* 2, 25, 235-243.
- Cholewiak, D. (2003). *Strigidae typical owls.* Diakses dari laman pada tanggal 16 Juli 2021 dari: <http://Animaldiversity.Org/Accounts/S Trigidae/>.
- Corbeil, Jean-Claude. & Archambault, A. (2009). *Animal Kingdom.* Singapore: QA.
- Darmawan, M. . (2006). *Keanekaragaman Jenis Burung pada Berbagai Tipe Habitat di Hutan Lindung Gunung Lumut Kalimantan Timur.* Departemen.
- Dian Iswandaru, Abdul Rouf Amarulloh Khalil, Beny Kuniawan2, Rudi Pramana, Indra Gumay Febryan, G. D. W. (2018). Kelimpahan dan Keanekaragaman Jenis Burung di Hutan Mangrove KPHL Gunung Balak (Abundance and Diversity of Bird in Mangrove Forest of KPHL Gunung Balak). *Indonesian Journal of Conservation*, 7(1).
- Djawarningsih, T. (2017). Keanekaragaman Jenis Euphorbiaceae (Jarak-Jarakan) Endemik Di Sumatra. *Jurnal Biodjati*, 2(2), 89–94.
- Fikriyanti, M., Wulandari, S., Fauzi, I., Rahmat, A. (2018). Keragaman Jenis Burung Pada Berbagai Komunitas di Pulau Sangiang, Provinsi Banten. *Jurnal Biodjati*, 3(2), 165.
- Finda, M. (2019). *Identifikasi Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Pariwisata Ikonik di Kecamatan Lembang.* Universitas Komputer Indonesia.
- Firdaus, A. B., A. S. dan E. L. R. (2014). Keanekaragaman Spesies Burung Di Repong Damar Pekon Pahmungan Kecamatan Pesisir Tengah Krui Kabupaten Lampung

- Barat. *Sylva Lestari*, 2(2). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.23960/jsl221-6>
- Hagge, R. A. (2011). *Naturalist Outreach Practicum: Building a Better Bird*. Newyork: Cornell University.
- Hardina, K., Desantoro, T. G., Hardikananda, N., Sampangestu, F. A., Safitri, S., & Aziz, A. (2020). Bird Community Responses to Several Habitat Types in Artificial Ecosystems in PT. PJB UP Paiton Region. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 10(3), 489–500. <https://doi.org/10.29244/jpsl.10.3.489-500>
- Helvoort V.B. (1981). *A Study On Bird Population In The Rural Ecosystem Of West Java, Indonesia A Semi Quantitative Approach*. Nature Conservation Dept. Agriculture University Wageningen-The Nederland.
- Indrawan, M., Primack, R. ., & Supriatna, Y. (2007). *Biologi Konservasi* (Edisi ke-2). Jakarta Yayasan Obor Indonesia.
- Irnaningtyas. (2016). *Biologi untuk SMA/MA Kelas X Kurikulum 2013 revisi*. Jakarta: Erlangga.
- Irwanto. (2006). *Keankeragaman Fauna pada Habitat Mangrove*. Yogyakarta.
- Iskandar. J. (2017). *Ornitologi dan Entornitologi*. Yogyakarta: Plantaxia.
- IUCN. (2016). *The IUCN Red List of Threatened Species*. Version 2016-3.
- Jasin, M. (1984). *Zoologi Vertebrata*. Surabaya: Wijaya Utama.
- Kamal S, Mahdi N, S. n. (2015). Keanekaragaman Jenis Burung pada Perkebunan Kopi di Kecamatan Bener Kelipah, Kabupaten Bener Meriah, Provinsi Aceh. *Biotik: Jurnal Teknologi Dan Kependidikan*, 1(2).
- Krebs, C. J. (1978). *Ecological Methodology*. New York: Harper and Row Publisher.
- Kurnia, I. (2003). *Keanekaragaman Jenis Burung Untuk Pengembangan Wisata. Birdwatching di Kampus IPB Darmaga*.
- Kurniawan, I. S., Tapilouw, F. S., Hidayat, T., & Setiawan, W. (2019). Keanekaragaman Aves di Kawasan Cagar Alam Pananjung Pangandaran. *Titian Ilmu: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 11(1), 37–44. <https://doi.org/10.30599/jti.v11i1.393>
- Kurniawan, N., & Adityas, A. (2017). *Ornitologi: Sejarah, Biologi dan Konservasi* (pertama). UB Press.
- Lovette, Irby & Fitzpatrick, J. W. (2016). *Handbook of Bird Biology* (Third. Edi).
- McKinnon J, Phillipps K, V. V. B. (2010). *Burung Burung di Sumetera, Jawa, Bali dan Kalimantan*. LIPI.

- Mulyadi, A. (2010). *Pengetahuan Lingkungan Hidup* (pertama). Prisma Press.
- Nazir. (1998). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Odum, E. P. (1993). *Dasar-dasar Ekologi. Terjemahan Tjahjono Samigan*. (Edisi. Ket). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ongky, O., Korja, I. N., & Sustri, S. (2020). Keanekaragaman Jenis Burung Di Hutan Produksi Desa Malonas Kecamatan Dampelas Kabupaten Donggala. *Jurnal Warta Rimba*, 8(September), 189–196. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/WartaRimba/article/view/16752>
- Prabowo. A, Dewantara. I, P. H. (2019). Keanekaragaman Avifauna Diurnal Pada Kawasan Mempawah Mangrove Park Dan Sekitarnya Di Desa Pasir Kabupaten Mempawah. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(2), 316–326.
- Proctor, N.S. and Lynch, P. J. (1993). *Manual of Ornithology. Avian Structure & Function*. Yale University Press, New Haven.
- Ramadhani, D. (2008). *Burung & Dasar-dasar Birdwatching*.
- Saefullah. A, D. (2015). Keanekaragaman Spesies Burung pada Berbagai Tipe Habitat Beserta Gangguannya di Hutan Penelitian Dramaga, Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Media Konservasi*, 20(2).
- Safitri, M. F. (2019). Studi Habitat dan Keanekaragaman Burung Air di Lahan Basah Desa Margasari Kecamatan Labuhan Maringgai Kabupaten Lampung Timur. *Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Biologi Indonesia XXV (Buku 1) Bandar Lampung*.
- Scott, G. (2010). *Essential Ornithology*. New York: Oxford University.
- Setiawan, A., H. S. Alikodra., A. G. dan D. D. (2006). Keanekaragaman Jenis Pohon Dan Burung D Beberapa Areal Hutan Kota Bandar Lampung. *Jurnal Manajemen Hutan*, 12(1), 1–13.
- Shannaz, J., Jepson, P. dan R. (1995). *Burung-Burung Terancam Punah di Indonesia*. Birdlife International Indonesia Programme. Bogor.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Suhaerah, L. (2016). *Zoologi Vertebrata*. Bandung.
- Sujatnika PJ, Soehartono TR, Crosby MJ, M. A. (1995). *Melestarikan Keanekaragaman Hayati Indonesia: Pendekatan Daerah Burung Endemik*. PHPA/Birdlife International. Indonesia Programme. Jakarta.
- Sukiya. (2001). *Biologi Vertebrata*. Yogyakarta : JICA.
- Sukmantoro, W. et al. (2007). *Daftar Burung Indonesia* (no. 2). Bogor: Indonesian.

Ornithologist's Union.

Sumarto, Saroyo and Koneri, R. (2016). *Ekologi Hewan*. CV. Patra Media Gravindo, Bandung.

Swastikaningrum, H., Hariyanto, S., & Irawan, B. (2013). Keanekaragaman Jenis Burung pada Berbagai Tipe Pemanfaatan Lahan di Kawasan Muara Kali Malong, Perbatasan Surabaya. *Berkala Penelitian Hayati*, 17(2), 131–138. <https://doi.org/https://doi.org/10.23869/204>

Welty, J. C. and L. B. (1988). *The Life of Bird*. Sounders College Publishing,. New York.

Wiens, J. A. (1989). *The Ecology of Birds Communities*. Great Britain: Cambridge University.

Wisnubudi, G. (2009). Penggunaan Strata Vegetasi oleh Burung di Kawasan Wisata Taman Nasional Gunung Halimun-Salak. *Vis Vitalis*, 2(2), 41–49.