

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. 2013. Keberadaan Burung dan Penggunaan Habitat di Kawasan Pantai Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh. *JESBIO*, 2(3), 39-45.
- Adelina, M., Harianto, S. P., & Nurcahyani, N. 2016. Keanekaragaman Jenis Burung Di Hutan Rakyat Pekon Kelungu Kecamatan Kota Agung Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Sylva Lestari*, 4(2), 51-60.
- Adharani, Y., Zamil, Y. S., Astriani, N., & Afifah, S. S. 2020. Penerapan Konsep Ekowisata Di Kecamatan Cihurip Kabupaten Garut Dalam Rangka Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan. *Prosiding Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 7(1), 179-186.
- Alim, S., Eddy, S., & Mutiara, D. 2020. "Karakteristik Dan Deskripsi Ordo Passeriformes Di Jalan Seniman Amri Yahya Jakabaring Palembang Sumatera Selatan." 2(2).
- Asrianny, A., Saputra, H., & Achmad, A. 2018. Identifikasi Keanekaragaman Dan Sebaran Jenis Burung Untuk Pengembangan Ekowisata Bird Watching Di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. *Perennial*, 14(1), 16-26.
- Burung Indonesia. 2024. *Status Burung di Indonesia 2024* <https://www.burung.org/informasi-burung/status-burung-di-indonesia-2024/>. Diakses pada 28 Maret 2024.
- Dewi, R. S., Mulyani, Y., & Santosa, Y. 2007. *Keanekaragaman Jenis Burung Di Beberapa Tipe Habitat Taman Nasional Gunung Ciremai*. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan IPB Bogor.
- Eddy, L., Tuharea, R., & Moniharapon, M. 2020. Identification of Bird Species at the University of Pattimura. *Biologi Edukasi: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, 12(1), 30-37.
- Eaton, J. A., van Balen, B., Bricle, N. W. & Rheindt, F. E. 2021. *Birds of Indonesian Archipelago. Greater Sundas and Wallacea*. Lynx Edicions. Barcelona.
- Ghifari, B., Hadi, M., & Tarwotjo, U. 2016. "Keanekaragaman Dan Kelimpahan Jenis Burung Pada Taman Kota Semarang, Jawa Tengah." 5(4).
- Hasibuan, R. S., Nitibaskara, T. U., & Mahardika, D. R. 2018. Jalur Interpretasi "Birdwatching" Di Kebun Raya Bogor. *Media Konservasi*, 23(1), 28-26.

- Helida, A., Susilawati, O., Syachroni, S. H., & Hakim, A. F. 2020. "Kajian Keanekaragaman Jenis Burung Di Taman Purbakala Kerajaan Sriwijaya."
- Huzni, A. 2017. Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Habitat di Balohan Kecamatan Sukajaya Kota Sabang sebagai Referensi Matakuliah Ornitologi. Skripsi. Aceh: Universitas Islam Negri Ar-Raniry.
- Illah, M. A., Zayadi, H., & Prasetyo, H. D. 2022. Potensi Pengembangan Jalur *Birdwatching* Berdasarkan Distribusi Keanekaragaman Burung Di Precet, Wilayah Resort Pemangkuan Hutan Wagir Kph Malang. *Jurnal SAINS ALAMI (Known Nature)*, 5(1), 1-7.
- Kamal, S. 2017. *Keanekaragaman Jenis Burung Di Kawasan Pesisir Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar*. Prosiding Seminar Nasional Biotik. Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry Banda Aceh.
- Kurnia, I., Arief, H., Mardiasuti, A., & Hermawan, R. 2021. Urban landscape for *birdwatching* activities. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 879(1), 1-10.
- Kurniawan, E., Harianto, S. P., & Rusita, R. 2017. Studi Wisata Pengamatan Burung (*Birdwatching*) Di Lahan Basah Desa Kibang Pacing Kecamatan Menggala Timur Kabupaten Tulang Bawang Provinsi Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*, 5(1), 35-46.
- Latupapua, Y. T., & Latupapua, L. 2022. Potensi Burung Sebagai Objek Wisata *Birdwatching* Di Hutan Wae Illie Resort Masihulan Kecamatan Seram Utara. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman*. 10(2), 71-78.
- Maya, S., & Nur, R. A. 2021. *Zoologi Vertebrata*. Bandung: Widina Bhakti Persada.
- MacKinnon *et al*, 2010, J., K. Phillips & B. van Balen. 2010. *Burung-burung di Sumatra, Jawa, Bali dan Kalimantan*. Putlisbang Biologi LIPI. Jakarta.
- Mehta, S. 2018. *Spot that Bird: A Location Based Bird Game* (arXiv:1802.01713). arXiv.
- Merry., Novarino, W., & Rizaldi. 2018. "Nest Characteristics Of Baya Weaver *Ploceus philippinus* (Linnaeus, 1766) Around Ricefield In Gurun Aur, Banuhampu, Agam Regency, West Sumatera." *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences* 5(1):117.
- Mulyana, T., Erianto, H., & Kartikawati, S. M. 2019. "Status Perlindungan Burung Liar Yang Diperdagangkan Di Kabupaten Kubu Raya." *Jurnal Hutan Lestari* 7(3). doi: 10.26418/jhl.v7i3.37556.

- Octarin, E., Harianto, S. P., Dewi, B. S., & Winarno, G. D. 2021. Keanekaragaman Jenis Burung Untuk Pengembangan Ekowisata *Birdwatching* Di Hutan Mangrove Pasir Sakti Lampung Timur. *Jopfe Journal*, 1(1), 21-28.
- Partasasmita, R. 2009. Komunitas Burung Pemakan Buah di Panaruban, Subang :Ekologi Makan dan Penyebaran Biji Semak. *Tesis*. Bogor : IPB.
- Patankar, S., Jambhekar, R., Suryawanshi, K. R., dan Nagendra, R. 2021. "Which Traits Influence Bird Survival in the City? A Review." *Land* 10(2):92.
- Putri, I. A. S. L. P. 2015. *Pengaruh kekayaan jenis tumbuhan sumber pakan terhadap keanekaragaman burung herbivora di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung, Sulawesi Selatan*. Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia, 1(3), 607-614.
- Pynanjung, P. A. 2018. Dampak Pengembangan Ekowisata Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Di Kabupaten Bengkayang: Studi Kasus Kawasan Ekowisata Riam Pangar. *Jurnal Nasional Pariwisata*, 10(1), 22.
- Ridwan, M. 2015. *Hubungan keanekaragaman burung dan komposisi pohon di Kampus Ketingan Universitas Sebelas Maret Surakarta, Jawa Tengah*. Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia, 1(3), 660-666.
- Rohiyani, M., Bakri, S., & Herwanti, S. 2014. "Keanekaragaman Jenis Burung Di Hutan Pinus Dan Hutan Campuran Muarasipongi Kabupaten Mandailing Natal Sumatera Utara." *Jurnal Sylva Lestari* 2(2):89. doi: 10.23960/jsl2289-98.
- Saputri, L. D., Hidayat, N. A., & Mardiasuti, A. (2020). Burung-burung yang Memanfaatkan *Spathodea campunulata* dan *Melastoma malabathricum* di Kawasan Hutan Kampus Universitas Bangka Belitung. *Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi*. 5(1). 26-30. ISSN: 2722-4171. Diakses 20 Mei 2022.
- Sari, G. H., Dahelmi, & Novarino, W. 2012. Jenis-Jenis Burung di Kawasan Cagar Alam Lembah Harau Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 1(2), 116-122.
- Sekercioglu, C. H. 2002. Impacts of *birdwatching* on human and avian communities. *Environmental Conservation*, 29(3), 282–289.
- Sigit, M. 2021. Identifikasi Keanekaragaman Jenis Burung Pada Tipe Ekosistem Hutan Pegunungan Atas Sebagai Potensi Ekowisata Di Gunung Bawakaraeng, Sulawesi Selatan. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin Makassar.

- Sukandar, P., Winarsih, A., & Wijayanti, F. 2016. Komunitas Burung di Pulau Tidung Kecil Kepulauan Seribu. *AL-Kaunyah: Jurnal Biologi*, 8(2), 66–76.
- Surur M. A., A'tourrohman, M., & Purnamanigrum, A. 2020. Hubungan Keanekaragaman Jenis Burung dan Komposisi Pohon di Kampus 2 Walisongo Semarang. *Jambura Edu Biosfer journal* , 2(2), 57 – 64
- Taufiqurrahman, I., P.G. Akbar., A.A. Purwanto., M. Untung., Z. Assiddiqi., M. Iqbal., W.K, Wibowo., F.N. Tirtanigtyas & D.A. Triana. 2022. *Panduan lapangan burung-burung di Indonesia Seri 1: Sunda Besar*. Birdpacker Indonesia-Interlude. Batu.
- TopSumbar. 2024. Topik Sumbar Terpopuler. <https://www.topsumbar.co.id/>. Diakses pada 26 Maret 2024
- Utamingrum, Hetty, I. P., & Sulistyadi, E. 2010. “*Kajian Hubungan Tutupan Vegetasi dan Sebaran Burung di Pulau Moti, Ternate, Maluku Utara.*”
- Wahyuni, A. I. 2021. *Identifikasi Jenis dan Peran Ekologi Burung di Sekitar Wilayah Dusun Turi Desa Kembangan Kecamatan Pule Kabupaten Trenggalek*. Fakultas Kehutanan Universitas Kuningan. Seminar Nasional, Konservasi untuk Kesejahteraan Masyarakat II.

