

DAFTAR PUSTAKA

- Alikodra, (2002). *Biologi Merupakan Ilmu Yang Mempelajari Tentang Makhluk Hidup*. Jakarta: Erlangga.
- Alikodra, (2002). *Pengelolaan Satwa Liar Jilid 1*. Bogor: Fakultas Kehutanan.
- Amnawati, W. O. (2014). Keanekaragaman Jenis Burung Pada Hutan Mangrove Di Kawasan Sungai Lanowulu Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai (Tnraw) Sulawesi Tenggara Diversity Of Birds At The Mangrove Forest Of Lanowulu River, Rawa Aopa Watumohai National Park Southeast Sulawesi. *Biowallacea: Jurnal Penelitian Biologi (Journal of Biological Research)*, 1(2).
- Aryanti, N. A., Prabowo, A., & Ma'arif, S. (2018). Keragaman jenis burung pada beberapa penggunaan lahan di sekitar kawasan Gunung Argopuro, Probolinggo. *Jurnal Biotropika*, 6(1), 16-20.
- Cornelis, O., & Awan, A. (2018). sebaran dan kepadatan burung tekukur di pulau kisar Kabupaten Maluku Barat Daya Kecamatan Kisar Utara. *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 5(1), 24-28.
- Dewi, B. S., Masruri, N. W., Suranto, T. A., & Gunito, H. (2014). Biokonservasi Di Gunung Madu Plantations Lampung Tengah Indonesia.
- Dewi, R. S., Mulyani, Y., & Santosa, Y. (2007). Keanekaragaman jenis burung di beberapa tipe habitat Taman Nasional Gunung Ciremai.
- Elfidasari, D., & junardi, j. (2006). Waterbirds diversity in Peniti mangrove forest, Pontianak Regency. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 7(1).
- Gafur, A., Labiro, E., & Ihsan, M. (2016). Asosiasi jenis burung pada kawasan hutan mangrove di Anjungan Kota Palu. *Warta Rimba*, 4(1), 42-48.
- Hidayat Atep. A. (2020). Wacana Pembentukan Kabupaten Obi. Diakses pada 28 Juli 2021, Institut Pertanian Bogor.
- Husodo T, Partasasmita R, Atsuary ZIA. (2017). Penggunaan kanopi hutan oleh berbagai species burung di zona montana hutan tropis, cagar alam gunung tilu, Jawa Barat, Indonesia. *Biodiversitas* 18: (453- 457).
- Iriani, S.P.(2017). Pengelolaan Hutan Kota Berdasarkan Aspek Ekologi dan Aspek Sosial (Kasus di Hutan Kota-2 BSD Kota Tangerang Selatan). Bumi Lestari, 17 (1), 17-28.

- Iswandaru, D.(2018). Kelimpahan dan keanekaragaman jenis burung di hutan mangrove KPHL Gunung Balak. Indonesian Journal of Conservation" publish by" Universitas Negeri Semarang Vol 1 No 7 2018, 7(1), 57-62.
- Kamal, S. (2018). Keanekaragaman Jenis Burung di Kawasan Pesisir Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. Prosiding Biotik, 4(1).
- Karr J. 1971. Structure of avian communities in selected Panamma and lilinois habitats. Ecol.Monographs 41, 207-233
- Kuswanda, W. (2010). Pengaruh komposisi tumbuhan terhadap populasi burung di Taman Nasional Batang Gadis, Sumatera Utara. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam, 7(2), 193-213.
- Lekipiou,etronela, Nanlohy,Lona Helti.(2018).Kelimpahan Dan Keanekaragaman Jenis Burung Di Hutan Mangrove Kampung Yenanas Kabupaten Raja Ampat. Sorong: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sorong, Papua Barat. 10(2).
- Mariza,W.(2020). Keanekaragaman Spesies Burung Di Kawasan Ekosistm Louser Wilayah Menggamat Kabupaten Aceh Selatan Sebagai Referensi Mata Kuliah Ornitologi (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Banda Aceh).
- Mubarrok, M. M., & Ambarwati, R. (2019). Keanekaragaman Burung di Kawasan Hutan Mangrove Banyuurip Kecamatan Ujungpangkah Kabupaten Gresik. Jurnal Riset Biologi dan Aplikasinya, 1(2), 54-63.
- Odum, E. P. (1993). Dasar-dasar Ekologi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Oktiana, D., & Antono, w. (2015). Diversity of birds in the neighborhood Indonesia Power Generating Unit (UP IP) Tambak Lorok, Semarang. In Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia (Vol. 1, No. 5, 1045-1049).
- Paramita, E.C.(2015).Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Burung di Kawasan Mangrove Center Tuban. LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi, 4(3)
- Rahman, B., Fithria,A., Achmad, B.,Dan Biyatmoko, D.(2021) Keanekaragaman dan Kemerataan Burung Pada Berbagai Tipe Habitat di Desa Artain Kecamatan Aranio Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan Jurnal Hutan Tropis, 9(2), 405-411.
- Rumanasari, R. D., Saroyo, S., & Katili, D. Y. (2017). Biodiversitas burung pada beberapa tipe habitat di kampus Universitas Sam Ratulangi. Jurnal MIPA, 6(1), 43-46.

- Santosa, R. A., Harianto, S. P., & Nurcahyani, N. (2016). Perbandingan Populasi Burung Cekakak (Halcyonidae) di Lahan Basah Desa Sungai Luar dan Lahan Basah Desa Kibang Pacing Kecamatan Menggala Timur Kabupaten Tulang Bawang. *Jurnal Sylva Lestari*, 4(2), 79-88.
- Sari, R. N., Safe'i, R., & Iswandar, D. (2019). Biodiversitas Fauna Sebagai Salah Satu Indikator Kesehatan Hutan Mangrove. *Perennial*, 15(2), 62-66.
- Sukmantoro W, dkk. 2007. Daftar Burung Indonesia no. 2. Indonesian Ornithologists' Union, Bogor.
- Sulistiyowati, H. (2009). Biodiversitas mangrove dicagar alam pulau sempu. *Jurnal Sainstek*, 8(1), 59-63.
- Tamnge, F. (2013). Keanekaragaman Jenis Burung Pada Beberapa Tipe Habitat Di Pulau Ternate [skripsi]. Bogor Jurusan Konservasi Sumber Daya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Triyono, K. (2013). Keanekaragaman hayati dalam menunjang ketahanan pangan. *Jurnal Inovasi Pertanian*. 11.1: 12-22.
- Winarsih, A. (2015). Komunitas Burung di Pulau Tidung Kecil, Kepulauan Seribu.