

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. 2013. Keberadaan burung dan penggunaan habitat di kawasan pantai Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh. Edukasi dan Sains Biologi, 2(3), 39-45.
- Ahadi, R. 2018. Perbedaan rentang waktu perilaku harian kuntul kecil (*Egretta garzetta*) di kawasan mangrove Alue Naga Kota Banda Aceh. Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan, 5(2), 98-105.
- Anggriana, P., Dewi, B. S., & Winarno, G. D. 2018. Populasi dan pola sebaran burung kuntul besar (*Egretta alba*) di Lampung Mangrove Center. *Sylva Lestari*, 6(3), 73-80.
- Arikunto, S. 2010. Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ayat, A. 2011. panduan lapangan burung-burung agroforest di Sumatera. Bogor: ICRAF Asia Tenggara - Wetlands International-Indonesia Programme
- A'yunin, Q., Sulistyono, A. D., Syawli, A., Rahmawati, A., Intyas, C. A., Aliviyanti, D., & Sari, W. K. 2021. Perikanan berkelanjutan. Malang: Brawijaya Press.
- [BSMP] Bali Safari Marine Park. 2024. Burung Pelikan Pesona Eksotis di Bali Safari. Dikunjungi pada <https://www.balisafarimarinepark.com/burung-pelikan-pesona-eksotis-di-bali-safari/>. Tanggal 4 Juli 2024.
- Dauda, T. O. 2016. Birds' species diversity measurement of Uchali Wetland (Ramsar Site) Pakistan. Journal of Asia-Pacific Biodiversity, 100(2), 1-9.
- Defriyoza. 2006. Keanekaragaman jenis burung di berbagai tipe daerah tepi (*edges*) Taman Hutan Raya Sultan Syarif Hasyim Propinsi Riau. 2(3), 1 – 7
- Dewi, T. S. 2005. Keanekaragaman jenis burung di hutan pendidikan konservasi terpadu Tahura Wan Abdul Rachman Provinsi Lampung. Jurnal Ilmiah Biologi dan Eksperimen Keanekaragaman Hayati, 2(1), 33-40.
- Dewi, A. S., & Juniati, D. 2023. Klasifikasi burung nokturnal berdasarkan suara menggunakan dimensi fraktal higuchi dan K-nearest neighbor. Jurnal Riset dan Aplikasi Matematika, 7(2), 177-194.
- Eprilurahman, R., Asti, H. A., Hadisusanto, S., Yudha, D. S., Ramadani, R. S., Pranoto, F. S., & Muhtianda, I. A. 2018. Buku kekayaan fauna Gianyar, Bali: udang, ikan, amfibi, reptil, burung dan mamalia. Yogyakarta: UGM Press.

- Elfidasari, D. 2023. Pengaruh perbedaan lokasi mencari makan terhadap keragaman mangsa tiga jenis kuntul di cagar alam Pulau Dua Serang: *Casmerodius albus*, *Egretta garzetta*, *Bubulcus ibis*. Makara Journal of Science, 9(1), 7-12.
- Fachrul, M.F. 2007. Metode sampling biogeologi. Jakarta: Bumi Aksara.
- Harianto, S. P., & Dewi, B. S. 2017. Buku ajar biologi konservasi: biodiversitas fauna di kawasan budidaya lahan basah. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Howes, J., Bakewell, D., & Noor, Y.R. 2003. Panduan studi burung pantai. Bogor: Wetlands International-Indonesia Programme.
- Jasin, M. 1992. Zoologi vertebrata. Surabaya: Djambatan
- Maskoeri. 1999. Sistematika hewan. Jakarta: Erlangga.
- Muttaqin, Z., Budi, S. W., Wasis, B., Iskandar, Z. R., & Corryanti, 2016. Peranan burung sebagai agen penyebaran benalu pada jati di Kebun Benih Klonal (KBK) Padangan, Perum Perhutani. Zoo Indonesia. 25(2), 90-106
- Nugraha, W. A., Ambariyanto, A., & Insafitri, I. 2024. The mangrove ecosystems on the north coast of Bangkalan, Indonesia, and its potential for mangrove ecotourism. Biodiversitas Journal of Biological Diversity, 25(2), 859-868.
- Nurdin, Kosasih, D., Supartono, T., Nurul. M., Ghajali., & Rahardian, H. 2021. Keanekaragaman jenis dan karakteristik habitat burung di ekosistem mangrove Indramayu. Logika, 12(2), 130-140.
- Pramudihasan. A., Wibowo, Y. 2020. Modul pengayaan: keanekaragaman burung pantai di Muara Sungai Progo. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rahmawaty. 2006. Keanekaragaman Jenis Burung Pada Habitat Terbuka dan Tertutup di Kawasan Taman Nasional Gunung Leuser Provinsi Sumatera Utara. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- 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.
- Ratih, I., Prihanta, W., & Susetyarini, R. E. 2015. Inventarisasi keanekaragaman makrozoobentos di daerah aliran sungai Brantas Kecamatan Ngoro Mojokerto sebagai sumber belajar biologi SMA kelas X. Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia, 1(2), 1 – 10.

- Rusmendro, H. 2009. Perbandingan keanekaragaman burung pada pagi dan sore hari di empat tipe habitat di wilayah Pangandaran, Jawa Barat. Vis Vitalis, 2(1), 1-9.
- Sreelakshmi A. S., Suresh, V. R., Bijoy, N., Sreejith, S., Kaimal, V., & Radhakrishnan, C.K. 2020. Mangrove species diversity, stand structure and zonation pattern in relation to environmental factors A case study at Sundarban delta, east coast of India. Regional Studies in Marine Science, 1(35), 4-16
- Setia. 2008. Penyebaran biji oleh satwa liar di kawasan pusat pendidikan konservasi alam Bodogol dan pusat riset Bodogol, Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Jawa Barat. Vis Vitalis. 1(1), 1 – 10
- Setyobudiandi, I., Sulistiono, Yulianda, F., Kusmana, C., Hariyadi, S., Damar, A., Sembiring, A., & Bahtiar. 2009. Sampling dan analisis data perikanan dan kelautan: terapan metode pengambilan contoh di wilayah pesisir dan laut. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Sudjana. 1992. Metoda statistika. Bandung: Tarsito.
- Sulistyadi, E. 2010. Kemampuan kawasan nir konservasi dalam melindungi kelestarian burung endemik dataran rendah Pulau Jawa Studi Kasus di Kabupaten Kebumen. Jurnal Biologi Indonesia, 6(2), 237-253.
- Syafrudin, D. 2011. Keanekaragaman Jenis Burung Pada Beberapa Tipe Habitat di Tambling Wildlife Nature Conservation [skripsi], Taman Nasional Bukit Barisan Selatan Lampung.
- Utama, M. T., B. S. Dewi dan A. Darmawan. 2011. Keanekaragaman jenis burung di beberapa tipe lahan mangrove Desa Sungai Burung Kecamatan Dente Teladas Kabupaten Tulang Bawang, Bandar Lampung. Jurnal Sylva Lestari, 1(2), 1-6.
- Wali, M. A. A. G. J. 2022. Preferensi habitat burung kepodang (*Oriolus chinensis*) di kawasan hutan adat Demulih, Bangli dan potensinya sebagai sumber belajar ekolog [dissertation]’ Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Widodo, W. 2009. Komparasi keragaman jenis burung-burung di Taman Nasional Baluran dan Alas Purwo pada beberapa tipe habitat. Jurnal Berkala Penelitian Hayati, 14(2), 113-1.
- Zaen, M., & Rita, R. R. N. D. 2018. Analisis potensi keanekaragaman jenis burung di Taman Wisata Alam Suranadi. Jurnal Silva Samalas, 1(1), 70-75.