

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, F., Aisyianita, R. A., & Hastuti, S. D. S. (2018). Potensi Birdwatching Sebagai Salah Satu Daya Tarik Wisata Di Desa Wisata Jatimulyo, Kecamatan Girimulyo, Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Media Wisata*, 16(2), 1007–1015.
- Arini, D. I. D. (2011). *Avifauna Penghuni Hutan Kobe Kawasan Taman Nasional Aketajawe Lolobata Provinsi Maluku Utara*. 1, 1–20.
- Arini, D. I. D., & Kinho, J. (2014). Birds Diversity in Tayawi's Watersheed Area Aketajawe-Lolobata National Park. *Jurnal Wasian*, 1(1), 29–37. <https://doi.org/10.20886/jwas.v1i1.852>
- Asrianny, Saputra, H., & Achmad, A. (2018). Identifikasi Keanekaragaman Dan Sebaran Jenis Burung Untuk Pengembangan Ekowisata Bird Watching Di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. *Perennial*, 14(1), 17–23.
- Bahoi, E. (2016). Potensi Avifauna Untuk Pengembangan Ekowisata Birdwacthing Di Desa Ekowisata Bahoi. *Cocos*, 7(2).
- Balai Taman Nasional Aketajawe Lolobata. (2015). *Mater Plan Pengembangan Wisata Alam Taman Nasional Aketajawe Lolobata*.
- Balai Taman Nasional Aketajawe Lolobata. (2018). *Zona Pengelolaan Taman Nasional Aketajawe Lolobata Tahun 2017 Provinsi Maluku Utara*. Balai Taman Nasional Aketajawe Lolobata.
- Balai Taman Nasional Aketajawe Lolobata. (2019). *Penetapan Wilayah Kerja Resort Taman Nasional Aketajawe Lolobata*. Balai Taman Nasional Aketajawe Lolobata.
- Balai Taman Nasional Aketajawe Lolobata. (2021). *Rencana Pengelolaan Jangka Panjang Taman Nasional Aketajawe Lolobata Periode 2016-2025*. Balai Taman Nasional Aketajawe Lolobata.
- Bashari, H. (2012). Survei Avifauna Di Dalam Kawasan Taman Nasional Aketajawe Lolobata, Halmahera, Maluku Utara. In *Burung Indonesia*.
- Bashari, H., & Nurdin, K. (2010). *Survei Keanekaragaman Hayati di Dalam Kawasan Taman Nasional Aketajawe Lolobata. Laporan Teknis No.03*.

- Bashari, Hanom. (2011). *Kajian Status dan Habitat Bidadari Halmahera Semioptera wallacii di Kawasan Taman Nasional Aketajawe Lolobata, Pulau Halmahera Maluku Utara*. Laporan Teknis No. 08. Program kemiteraan untuk Pengelolaan Konservasi di Kawasan TN Aketajawe Lolobata. https://www.academia.edu/11255721/Kajian_Status_dan_Habitat_Bidadari_Halmahera_Semioptera_wallacii_di_Kawasan_Taman_Nasional_Aketajawe_Lolobata_Pulau_Halmahera_Maluku_Utara
- Bibby, C. J., Jones, M., Marsden, R., Sozer, R., & Nijman, V. (2000). *Teknik-teknik Ekspedisi Lapangan: Survei Burung*. BirdLife International Indonesia Programme.
- Bibby, C., Jones, M., & Marsden, S. (1998). *Expedition Field Techniques Bird Surveys*. The Expedition Advisory Centre.
- Coates, B. J., & Bishop, K. D. (2000). *Panduan Lapangan Burung-Burung Di Kawasan Wallacea - Sulawesi, Maluku dan Nusa Tenggara*. BirdLife International -Indonesia Programme & Dove Publication.
- Departemen Kehutanan RI. (1990). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1990 Tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya*.
- Eaton, J. A., van Balen, B., Brickle, N. W., & Rheindt, F. E. (2021). *Birds of The Indonesian Archipelago. Greater Sundas and Wallacea*. Lynx Edicions.
- Frith, C. B., & Poulsen, M. K. (1999). Distribution and Status of the Paradise Crow *Lycocorax pyrrhopterus* and Standardwing Bird of Paradise *Semioptera wallacii*, with notes on Biology and Nidification. *Emu*, 99(4), 229–238. <https://doi.org/10.1071/MU99028>
- Irham, M. (2012). Avifauna diversity at Central Halmahera North Maluku, Indonesia. *Zoo Indonesia*, 21(1), 17–31.
- Jones, M. J., Linsley, M. D., & Marsden, S. J. (1995). Population sizes, status and habitat associations of the restricted-range bird species of Sumba, Indonesia. *Bird Conservation International*, 5(1), 21–52. <https://doi.org/10.1017/S0959270900002938>
- Junaid, A. R., Jihad, A., K., & M., M. (2021). Infosheet Status Burung Indonesia 2021. *Burung Indonesia*.
- Kondo Lembang, R., Sunarno, S., Tutupary, O. F. W., Toisutta, B. R., & Sadjab, B. (2018). Konservasi Burung Gosong Maluku (*Eulipoa wallacei*) Berbasis Masyarakat Di Desa Simau, Kecamatan Galela. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 2(2), 195–200.
- Krebs, C. J. (1989). *Experimental Analysis of Distribution and Abundance. Third Edition*. Harper & Prow Publisher.
- Lakiu, M. D., Langi, M. A., & Pollo, H. N. (2016). Potensi Avifauna Untuk Pengembangan Ekowisata Birdwaching Di Desa Ekowisata Bahoi. *Cocos*, 7(2), 2.

- Ludwig, J. A., & Reynolds, J. F. (1988). *Statistical Ecology A Primer on Methods and Computing*. John Wiley and Sons.
- MacKinnon, J., Philipps, K., & Balen, B. Van. (2010). *Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan (Termasuk Sabah, Serawak dan Brunei Darussalam)*. Burung Indonesia.
- Mittermeier, J. C., W., C.-J. H. E., Purba, E. C., Ashuri, N. M., Hesdianti, E., & Supriatna, J. (2013). A survey of the avifauna of obi island, North Moluccas, Indonesia. *Forktail*, 29, 128–137.
- Muntasib, E. K. S. H., Rachmawati, E., Meilani, R., Mardiasuti, A., Rushayati, S. B., & Kosmaryandi, N. (2018). *Rekreasi Alam dan Ekowisata*. PT Penerbit IPB Press.
- Paramita, R., & Septiviari, A. M. (2014). Analisis Potensi dan Peluang Sebagai Destinasi Wisata Pengamatan Burung Endemik (Birdwatching). *Jurnal Ilmiah Hospitality Management*, 4(2), 123–132.
https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/ec9059ed52166d4ae980e36cfc04d295.pdf
- Stattersfields, A. J., Crosby, M. J., Long, A. J., & Wege, D. C. (1998). *Endemic Bird Areas Of The World (Priorities For Biodiversity Conservation)*. Birdlife International.
- Suansri, P. (2003). Community Based Tourism Handbook. In *Community Based Tourism Handbook*. Responsible Ecological Social Tour-REST.
- Supriatna, J. (2014). *Berwisata Alam Di Taman Nasional* (Yanwandri (ed.)). Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Tiga, M. R. M., Putri, E. I. K., & Ekayani, M. (2019). Persepsi Masyarakat Desa Katikuwai dan Desa Praing Kareha Terhadap Pengembangan Ekowisata Di Taman Nasional Matalawa, NTT. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 34–40.
- Wallace, A. R. (2009). *Kepulauan Nusantara Sebuah Kisah Perjalanan, Kajian Manusia dan Alam*. Komunitas Bambu.