

DAFTAR PUSTAKA

- Alikodra, H. A. (2010). *Teknik Pengelolaan Satwaliar dalam Rangka Mempertahankan Keanekaragaman Hayati Indonesia*. Penerbit IPB Press. Bogor.
- Alikodra, H. S. 2002. *Pengelolaan Satwa Liar*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anderson, J. T., & Smith, L. M. (2000) *Invertebrate response to moist-soil management of playa wetlands*. Ecological Applications, 10(2): 550–558.
- Araneda, P., Sielfeld, W., Bonacic, C., & Ibarra, J. T. 2018. *Bird Diversity Along Elevational Gradients in The Dry Tropical Andes of Northern Chile: The Potential Role of Aymara Indigenous Traditional Agriculture*. PLoS ONE. 13 (12): 1–21.
- Bengen, DG., Retraubun, SW., Alex, SS. 2012. *Menguak Realitas dan Urgensi Pengelolaan Berbasis Eko-Sosio Sistem Pulau-Pulau Kecil*. Bogor (ID): Pusat Pembelajaran dan Pengembangan Pesisir dan Laut (P4L).
- Bibby, C., Jones, M. Marsden, S. 2000. *Teknik Ekspedisi Lapangan: Survey Burung*. Bogor: SKMG Mardi Yuana.
- Campbell, NA. 2004. *Biologi*. Edisi Kelima Jilid 3. Jakarta : Erlangga.
- Chambers, SA. 2008. *Birds as Environmental Indicators Review of Literature*. Parks Victoria Technical Series. No.55. Melbourne : Parks Viktoria.
- Corbeil, Jean-Claude. & Archambault, Ariane. 2009. *Animal Kingdom*. Singapore: QA International.
- Dahuri, R. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut : Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Darmawan, MP. 2006. *Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Hutan Lindung Gunung Lumut Kalimantan Timur*. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dewi, RS., Mulyani, Y., dan Santosa, Y. 2007. *Keanekaragaman Jenis Burung di Beberapa Tipe Habitat Taman Nasional Gunung Ciremai*. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dombois, D. M., & Ellenberg, H. (2016). *Ekologi Vegetasi* (S. H. Kusuma, Ed.; 1st Ed.). Lipi Press.
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Buku. Bumi Aksara. Jakarta. 198 p.
- Gawlik, D. E. (2002). *The effects of prey availability on the numerical response of wading birds*. Ecological monographs, 72(3): 329-346.
- Jemal, Z., Girma, Z., & Mengesha, G. 2020. *Bird Diversity in Nensebo Moist Afromontane Forest Fragment, South Eastern Ethiopia*. The Open Ornithology Journal. 13 (1): 1–9.

- Jobin, B., Choinière, L., & Bélanger, L. (2001). *Bird use of three types of field margins in relation to intensive agriculture in Québec, Canada*. Agriculture, Ecosystems & Environment, 84(2): 131–143.
- Kostecke, R. M., Smith, L. M., & Hands, H. M. (2005). *Macroinvertebrate response to cattail management at Cheyenne Bottoms, Kansas, USA*. Wetlands, 25(3): 758-763.
- Maskoeri, J. 1984. *Sistematik Hewan Invertebrata dan Vertebrata*. Sinar Wijaya: Surabaya.
- Nathan, R. 2013. *Dispersal Biogeography*. Volume ke-2. Waltham, MA: Academic Press.
- National Geographic Indonesia. 2012. *Burung Cormorant Mampu Menyelam Hingga 46 Meter*. <https://nationalgeographic.grid.id/read/13282697/burung-cormorant-mampu-menyelam-hingga-46-meter>. [Diakses pada tanggal 7 Februari 2022].
- Nur, N., et al. 1999. *Statistical Guide to Data Analysis of Avian Monitoring Program. Biological Technical Publications*. U.S. Department of the Interior, Fish and Wildlife Service. Washington D.C.
- Pratiwi, A. 2005. *Pengamatan burung di Resort Bama Seksi Konservasi Wilayah II Bekol dalam Upaya Reinventarisasi Potensi Jenis*. Laporan Kegiatan Pengendali Ekosistem Hutan, Taman Nasional Baluran.
- Pratiwi, DA dkk. 2013. *Biologi untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Qiptiyah M, Broto BW, dan Setiawan H. 2013. *Keragaman Jenis Burung Pada Kawasan Mangrove di Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai*. Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea. 2(1) : 41 – 50.
- Rusmendoro, H. 2009. *Perbandingan Keanekaragaman Burung Pada Pagi dan Sore Hari di 4 Tipe Habitat di Wilayah Pangandaran, Jawa Barat*. Jurnal ISSN 1978- 9513 VIS VITALIS, Vol. 02 No. 1, 2009.
- Scott, G. 2010. *Essential Ornithology*. New York: Oxford University Press.
- Setiawan, A., Alikodra, HS., Gunawan, A., Darneidi, D. 2006. *Keanekaragaman Jenis Pohon Dan Burung Di Beberapa Areal Hutan Kota Bandar Lampung*. Jurnal Manajemen Hutan Tropika. 12 (1):1—13.
- Supriatna, AA., Novarino W., Prawiradilaga MD. 2014. *Jenis Raptor di Indonesia : Pengantar Pengenalan Jenis di Lapangan*. Raptor Conservation Society. Cianjur, Jawa Barat.
- Supriatna, J. 2008. *Melestarikan Alam Indonesia*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor.
- Suripto, BA. 1998. *Prinsip-Prinsip dan Pengelolaan Sumberdaya Keanekaragaman Hayati di Indonesia*. Penerbit Universitas Indonesia (UI- Press). Jakarta.
- Tamam, B. 2016. *Ciri dan Struktur Morfologi (Topografi) Kelas Aves*. <https://generasibiologi.com/2017/06/ciri-struktur-morfologi-topografi-aves-burung.html>. [Diakses pada tanggal 9 Februari 2022].
- Taman Nasional Taka Bonerate. (2018). *Pesona Atol Terbesar Ketiga Tn Taka Bonerate*.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2007 Tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil.

United Nations Convention on the Law of the Sea (UNCLOS) 1982.

Warsito, H., & Bismark, M. (2010). *Penyebaran dan Populasi Burung Paruh Bengkok pada Beberapa Tipe Habitat di Papua*. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 7 (1): 93–102.

Welty, JC. 1982. *The Life of Bird*. Philadelphia: Saunders College Publishing.