

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., & I. Abdullah.(2011). Menelusuri Spesies Burung di Pulau Ternate.Penerbit Halmahera Life. Maluku Utara.
- Achmad P. E., (2018). *Identifikasi Burung Di Kepulauan Kai Maluku Tenggara Sebagai Sumber Belajar BIOLOGI*. Undergraduate (S1) thesis, University of Muhammadiyah Malang
- Alikodra, H. S. (2002). Pengelolaan Satwa liar.Jilid 1.Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Alikodra, H. S. (2010). Teknik Pengelolaan Satwa Liar. IPB Press. Bogor.
- Alikodra, H.S., J.B. Hernowo, Y.A. Mulyan1, B. Van Balen, R. Avenzora, N. Santoso, Dan H. Arif. 1989. Peranan hutan mangrove untuk pelestarian burung air. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. Tidak diterbitkan
- Ardley, N. 1985. Burung. Cetakan ke -5. Diterjemahkan oleh Tatang Djuhanda. Widyadara. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik 2021. Kota Ternate Dalam Angka 2021 (Ternate Municipality In Figures 2021)
- Bibby C, Jones M, Marsden S. 2000. Panduan teknik survey burung. London (UK): Expedition Advisor Centre.
- Bibby C., Burgess, III, D., Mustoe, S., 2000). *Rapid monitoring of species abundance for biodiversity conservation: Consistency and reliability of the MacKinnon lists technique*
- Bibby. C., M. Jones., dan S. Marsden. 2000. *Survei Burung*. SMKG Mardi Yuana. Bogor
- Brian. J Coates., K.D. Bishop 2000. Panduan lapangan burung-burung dikawasan wallacea /Sulawesi, Maluku dan Nusa Tenggara
- Burung Indonesia no 2, tahun 2007, Prosiding Konferensi Peneliti dan Pemerhati Burung di Indonesia (KPPBI) 4 Semarang
- Burung Indonesia. 2018. *Sensus Burung Air di Kerajaan Burung Jakarta*. www.burung.org.
- Chan, Crosby MJ, Islam MZ, Tordoff AW. 2004. Important Bird Areas in Asia: Key Sites for Conservation. BirdLife Internasional. www.birdlife.org/datazone/info/ibasasia [30Mei 2011].
- Coates, BJ, Bishop KD. 2000. Panduan Lapang Burung-Burung di Kawasan Wallacea: Sulawesi, Maluku, dan Nusa Tenggara. Kartikasari SN, Tapilatu

- Cowardin, L.M., V. Carter, F.C. Golet & E.T. LaRoe. 1979. *Classification of Wetlands and Deepwater Habitats of the United States*. U.S. Fish and Wildlife Service. FWS/OBS-79/31, Washington, DC.
- Darmawan, M. P. (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.
- Decenly, T. R. 2014. *Potensi Ekowisata Danau di Kawasan Kamipang Kalimantan Tengah*. *Jurnal Biosaintifika*, 6(2), 111-121
- Departemen Kehutanan. (2012). *Data dan Informasi Kehutanan Provinsi Jawa Barat*. Bandung: Departemen Kehutanan.
- Dewi ES. 2006. Analisis Ekonomi Manfaat Ekosistem Terumbu Karang di Pulau Ternate Propinsi Maluku Utara [Tesis]. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Fauzi, M., Rispiningtati dan A.P. Hendrawan. 2014. Kajian Kemampuan Maksimum Danau Sentani Dalam Mereduksi Banjir di DAS Sentani. Program Magister Teknik Pengairan. Universitas Brawijaya, Palembang.
- Firdaus, A. B., Setiawan, A. dan Rustiati, E. L. 2014. Keanekaragaman spesies burung di Repong Damar Pekon Pahmungan Kecamatan Pesisir Tengah Krui Kabupaten Lampung Barat. *Sylva Lestari*. 2 (2) : 1-6.
- Ford, H. A. 1989. *Ecology of Bird. An Australian Perspective*. Surrey Beatty & Sons Pty Limited. Australia
- Guide to the Birds of Wallacea: Sulawesi, the Moluccas and Lesser Sunda Island, Indonesia.
- Harianto, H. Setiawan, S., 1999 Identifikasi Burung Di Kepulauan Kai Maluku Tenggara Sebagai Sumber Belajar Biologi
- Haryono H. & Tjipto T. 2006. Pembelajaran Taksonomi Vertebrata di Jurusan Biologi FMIPA UNESA Surabaya
- Hasim. 2017. *Model Pengelolaan Danau*. Gorontalo: Ideas Publishing.
- Hernowo JB., dan Prasetyo LB. 1989. Konsepsi Ruang Terbuka Hijau di Kota Sebagai Pendukung Pelestarian Burung (The Concept of Green Space Area in Town to Support Bird Conservation). *Jurnal Media Konservasi* 2(4): 61-71.

- Howes, J., Bakewell, D. & Yus Rusia Noor. 2003. Panduan Studi Burung Pantai. Wetlands International-Indonesia Programme. Bogor
- Judih. J., 2006 Keanekaragaman Jenis Burung Di Hutan Mangrove KPH Muara Gembong BKPH Ujung Krawang KPH Bogor Perum Perhutani. (Skripsi). Jurusan Kehutanan. Universitas Lampung Bandar Lampung. Tidak dipublikasikan
- Jumilawaty E, 2011 keanekaragaman Burung Air Di Bagan Percut, Deli Serdang Sumatera Utara. *conservation media*
- Krebs, C. J. (2013). *Ecological Methodology*. Harper & Row Publisher. New York.
- Krebs, C.J. 1989. *Experimental Analysis of Distribution and Abundanc*. Third Edition. New York
- Kurnia, I. (2003). Studi Keanekaragaman Jenis Burung Untuk Pengembangan Wisata Birdwatching di Kampus IPB Dramaga.[Skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Lambert FR. 1993. The Status of and Trade in North Moluccan Parrots with particular emphasis on *Cacatua alba*, *Lorius garrulus* and *Eos squamata*. IUCN/SSC Trade Specialist Group. UK: IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge.
- Ludwig, J. A., & Reynolds, J. F. (1988). *Statistical Ecology : A Primer in Methods and Computing* . John Wiley & Sons, New York.
- Magurran, A.E. 1988. Ecological Diversity and Its Measurement. Chapman and Hall: USA
- MD, Rini D; Jakarta: BirdLife International-Indonesia Programme & Dove Publications Pty.Ltd. Terjemahan dari: A
- Nursjafani. 2006. Kajian Perkembangbiakan Burung Mamo (Eulipoa wallacei) dengan Menggunakan Metode Tetasan Buatan di Kecamatan Galela Kabupaten Halmahera Utara [Tesis]. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Odum, E.P., 1971, *Fundamental of Ecology*. W.B. Saunders Company, Philadelphia.
- Pemerintah R.I., 1999. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 1999 Tentang Pemanfaatan Jenis Tumbuhan dan Satwa
- Peraturan Presiden Nomor 5 Tahun 1990 Tentang Konservasi Sumberdaya Alam Hayati dan Ekosistemnya

- Poole, R. W. 1974. *An Introduction to Quantitative Ecology*. McGraw-Hill, Kogakusha Ltd. Tokyo.
- PP No. 106 Tahun 2018 Tentang perubahan kedua atas peraturan menteri lingkungan hidup dan kehutanan no. 20/2018 tentang Tumbuhan dan Jenis Satwa Yang di Lindungi
- Rohadi, D. 2011. Keanekaragaman Jenis Burung di Rawa Universitas Lampung.(Skripsi). Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Sibuea. T. *et al.* 1995. Burung Bangau, Pelatuk Besi dan Paruh Sendok di Indonesia. Panduan Untuk Jaringan Kerja. PHPA/Wetlands International-Indonesia Programme, Bogor
- Sujatnika. J. P., Soehartono, T. R., Crosby, M., & Mediastuti, A. (1996). Melestarikan Keanekaragaman Hayati Indonesia: Pendekatan Daerah Burung Endemik. Departemen Kehutanan: Birdlife Internasional Indonesia Progmae.
- Vithrayanti, P. A. W. 2005. Tingkah Laku Burung Jalak Bali (*Leucopsar rothschildi*) Di Bali Bird Park Singapadu Gianyar. Jurusan Biologi FMIPA UNUD. Bali.
- Warta Konservasi Lahan Basah (WKLB) Vol. 10 No. 4 Oktober 2002. Lelang Lebak Lebung Di Musi Banyuasin. Wetlands International - Indonesia Programme. Bogor
- Weller, W. M.. 2004. Wetland Birds Habitat Resources and Conservation Implication. The Press Syndicate of The University of Cambridge. Cambridge.
- Welty JC. 1982. *The Life of Bird*. Saunders College Publishing. Philadelphia.
- Widodo W. 2011. Kajian Ekologi Burung di Hutan Gunung Gamalama, Ternate Maluku Utara. Di dalam: Maryanto I, Suryanto H, editor. *Ekologi Ternate*. Jakarta: LIPI Press. hlm. 69-82
- Wiens JA. 1989. *The Ecology of Bird Communities II*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Zulkifli A. 2017. Keanekaragaman Jenis Burung Di Beberapa Objek Wisata Kota Ternate: Upaya Mengetahui Dan Konservasi Habitat Burung Endemik Program Studi pendidikan Biologi FKIP Universitas Khairun