

DAFTAR PUSTAKA

- Alikodra, H.S. (1990). *Pengelolaan Satwa Liar*. Jilid I. IPB. Bogor.
- Alikodra, H. S., 2002. *Pengelolaan Satwa Liar*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- BBKSDA Jabar. (2016). *Informasi Kawasan Konservasi lingkup BBKSDA Jabar*. http://bbksdajabar.ksdae.menlhk.go.id/wpcontent/uploads/2017/08/Profil-Bidwil-2-Fix_skw_4_masigit-kareumbi.pdf. Diunduh pada 15 Maret 2018.
- Bibby, C.J. Burgess & D.A Hill. 2000. *Teknik-teknik Ekpedisi Lapangan Survei Burung*. Birdlife Internasional. Bogor.
- Bibby. C., M. Jones., dan S. Marsden. 2000. *Survei Burung*. SMKG Mardi Yuana. Bogor.
- Brotowidijoyo, M., 1990. *Zoologi Dasar*. Erlangga: Yogyakarta.
- Burnie, David. 2008. *Eyewitness Bird*. New York: DK Publishing.
- Campbell, Neil A, & Reece, Jane B. (2010). *Biologi*. Edisi 8 jilid 3 (Terjemahan oleh Damaring Tyas Wulandari). Jakarta: Erlangga.
- Corbeil, Jean-Claude. & Archambault, Ariane. (2009). *Animal Kingdom*. Singapore: QA International.
- 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.
- Euis Sutaningsih, N., Nurnusanto, I., Suryono BPPTK, dan, Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, P., & Geologi, B. (2010). Bahaya gas vulkanik Gunung Salak, Jawa Barat. *Agustus Naskah*, 1(2), 79–90.
- Fransisca, D., Patana, P., & Jumilawaty, E. (2012). *Identifikasi Keanekaragaman Jenis Burung di Kawasan Restorasi Resort Sei Betung , Taman Nasional Gunung Leuser (Identification Diversity of Bird Species in Restoration Area at Sei Betung Resort , Gunung Leuser National Park)*, 59–66.
- Giyanto. (2007). *Kajian Baseline Data Desa-Desa Pantai Kabupaten Pemalang*. Wetland International Program. Bogor.
- Haris. 2006. *Keanekaragaman dan Kemelimpahan Jneis Burung di Kawasan Pantai Trisik Kuloprogo*. Yogyakarta : FMIPA-UAD.

- Haryoko, T., & Dijawa, A. (2010). *Komposisi jenis dan jumlah burung liar yang diperdagangkan di Jawa Barat 1* [Species Composition and Number of Wild Birds Traded in West Java], 10(September), 385–391.
- Indrawan, M., Primack, R.B., & Supriatna, J. (2012). *Biologi konservasi*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- IUCN 2017. *The IUCN Red List of Threatened Species*. Versi 2017-3. <http://www.iucnredlist.org>. Diunduh pada 05 Juli 2018.
- Ismawan, A., Rahayu, S. E., & Dharmawan, A. (2015). Kelimpahan Dan Keanekaragaman Burung Di Preval Taman Nasional Kutai Kalimantan Timur. *Jurnal-Online UM*, 1–9. <https://doi.org/10.1002/ijpg.272>.
- Ismoyo, (2007). *Pengelolaan taman nasional batang gadis*. Dinas Kehutanan Kabupaten Mandailing Natal.
- Irnaningtyas. (2016). *Biologi Untuk SMA/MA Kelas X*. Erlangga. Bandung
- Jasin, Maskoeri. 1984. *Sistematik Hewan Invertebrata dan Vertebrata*. Sinar Wijaya: Surabaya.
- Krebs, C.J. (1989). *Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. New York. Harper and Row Publishers.
- Kurniawan N, Arifianto A. 2017. *Ornitologi: Sejarah, Biologi, dan Konservasi*. UB Press. Malang.
- Lovette, Irby & Fitzpatrick, John W. 2016. *Handbook of Bird Biology Third Edition*. United Kingdom: Cornell University.
- MacKinnon, J. (1990). *Pengelolaan Kawasan yang Dilindungi di Daerah Tropika*. UGM, Yogyakarta.
- MacKinnon J., K. Philips dan B. Van Balen. 2010. *Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali, dan Kalimantan*. Buku. Puslitbang Biologi-LIPI. Bogor.
- Mardiana, D. (2016, September 12). *Taman Buru Gunung Masigit Kareumbi*. Dipetik Maret 02, 2018, dari Tempat Wisata Di Bandung: <https://tempatwisatadibandung.info/taman-buru-gunung-masigit-kareumbi/>.
- Metz S. (2005). The Current status of Indonesian cockatoos in the wild: Returning smuggled parrots to their forest homes. *Parrot Society of Australia* 15, 34-37.
- Michael. (1984). *Ecological Methods For Field And Laboratory Investigations*. New Dehli: Company Limited.
- Moleong, Lexy J, 1991, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.

- Muhammad. 2012. Habitat Burung.
<http://informasiseputarduniahewan.blogspot.com/2012/02/habitat-burung.html>.
 Di akses 07 Juli 2018 pukul 16.00.
- Munaf, Herman. 2006. *Taksonomi Vertebrata*. Padang: Universitas Padang.
- Nazir. M. (1988). *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Nybakken, J. W., (1992). *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Oktiana, D. (2015). Keanekaragaman burung di lingkungan Unit Pembangkit Indonesia Power (UP IP) Tambak Lorok, Semarang, 1(2002), 1045–1049.
<https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010514>.
- Partasmita R, Mardiatuti A, Solihin DD, Widjajakusuma R, Prijono SN, da Ueda K. (2009). Komunitas Burung Pemakan Buah di Habitat Suksesi. *Jurnal Biosfera* 26 (2): 90-99.
- Pratiwi, D.A dkk. (2013). *Biologi untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Saefullah, A., Mustari, A. H., & Mardiatuti, A. (2015). Keanekaragaman Jenis Burung Pada Berbagai Tipe habitat Beserta Gangguannya Di Hutan Penelitian Dramaga, Bogor Jawa Barat. (Bird Diversity in Various Habitat Types and Disturbance in Dramaga Research Forest, Bogor, West Java). *Media Konservasi* Vol Agustus, 20(2015), 117–124.
- Safanah, N. G. (2017). Keanekaragaman jenis burung di Taman Wisata Alam dan Cagar Alam Pananjung Pangandaran, Jawa Barat, 3, 266–272.
<https://doi.org/10.13057/psnmbi/m030218>.
- Scott, Graham. (2010). *Essential Ornithology*. New York: Oxford University Press.
- Shepherd CR, J Sukumaran and SA Wich. (2004). Open Season: An Analysis of the Pet Trade in Medan, Sumatra 1997-2001. *TRAFFIC Southeast Asia*, Selangor, Malaysia.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suhaerah, L. (2016). *Zoologi Vertebrata*. Bandung.
- Sujatnika, Paul J, Tonny RS, Mike JC, Mardiatuti A. 1995. *Conserving Indonesian Biodiversity: The Endemic Bird Area Approach*. Birdlife International Indonesia Programme. Jakarta.

- Sukiya. 2001. *Biologi Vertebrata*. Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta.
- Sukmantoro W, Mohammad I, Wilson N, Ferry H, Neville K, Muchamad M. (2007). *Daftar Burung Indonesia No. 2*. Indonesian Ornithologist' Union, Bogor.
- Suryadi, S. 2008. *Mengintip Kehidupan Burung*. Dalam: Blog Suer & Associate.
- Tamam, B. (2016, Februari). Ciri dan Struktur Morfologi (Topografi) Kelas Aves. Di akses laman web tanggal 28 Maret 2018 dari Generasi Biologi: <http://www.generasibiologi.com/2017/06/ciri-struktur-morfologi-topografi-aves-burung.html>.
- Widodo, W. (2009). Komparasi burng keragaman jenis-jenis burung di Taman Nasional Baluran dan Alas Purwo pada beberapa tipe habitat. *Jurnal Berkala Penelitian Hayati*. (14). 113-124.
- Widodo,W. (2016). *Formulasi Pakan Burung Ocehan dan Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Zulkarnain. (2013). Analisis Kriteria Penetapan Kawasan Hutan. *Jurnal Agrifor*, Oktober 2013 ISSN : 1412 – 6885, XII(2), 96–109.