

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, M.A, G. Dhamsa, B. Ardi. 2014. Aktifitas Manusia dan Pengaruhnya terhadap Jumlah Jenis Burung di Cagar Alam Pulau Sempu. *Laporan Penelitian*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Alikodra, H.S. 1990. *Pengelolaan Satwa Liar*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Pusat Antar Universitas Ilmu Hayati, IPB. Bogor.
- Alikodra, H.S. 2002. *Pengelolaan Satwa Liar*, Jilid 1. Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Alqadri P. M. 2018. Komunitas Burung di Pulau Sirandah, Padang, Provinsi Sumatera Barat. *Skripsi Sarjana*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas. Padang.
- Arinal I, Septiana T, Suparto A. 2007. Buku informasi: kawasan konservasi Sumatera Barat. Balai Konservasi Sumber Daya Alam Sumatera Barat, Padang.
- Arumasari. 1989. Komunitas Burung Pada Berbagai Habitat di Kampus UI, Depok. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Indonesia. Jakarta.
- Begon. M. C. R Townsend, and J. L. Harper. 2006. *Ecology: from Individuals to Ecosystems*. Fourth Ed. Blackwell Publishing.
- Bibby, C. Martin, M. Stuart. 2000. *Teknik-Teknik Ekspedisi Lapangan Survey Burung*. BirdLife International Indonesia programme. Bogor Indonesia.

- (BPRS) Biro Pusat Rehabilitasi Sarang Burung. 1979. *Pedoman pelestarian burung walet dan pembinaan produksi sarang burung di Indonesia*. Direktorat Jenderal Kehutanan. Direktorat Perlindungan dan Pengawetan Alam. Bogor.
- Brotowidjoyo, Mukayat Djarubito. 2000. *Zoologi Dasar*. Jakarta: Erlangga.
- Budiman A. 2002. Menetaskan Telur Walet dengan Induk Walet, Induk Sriti, Induk Sriti Kembang, Mesin Tetas. Depok : PT. Penebar Swadaya.
- Campbell, B., and E. Lack. 1985. A Dictionary of Birds. The British Ornithologist Union. London.
- Campbell, N.A., Reece, J.B., & Mitchell, L.G. 2004. *Biologi*. Jilid 3. Edisi Kelima. Alih Bahasa: Wasmen. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Celebes Bird Club, 2006. Mengenal burung di Taman Nasional Lore, Sulawesi Tengah. Pusat penelitian Biologi-LIPI & Nagao Natural Enviroment Foundation (NEF). Jakarta.
- Chettri, N, Deb DC, Sharma E, and Jackson R. 2005. The Ralationship Bird Communities and Habitat a Study Along a Tracking Corridor in The Sikkim Himalaya. *Mountain Research and Development* 25: 235-243.
- D'Auria L, Covin. 2009. The seismicity of Marapi volcano, West Sumatra. *Geophysical Research Abstracts* 11.
- 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.
- Dewi, T. S. 2005. Kajian Keanekaragaman Jenis Burung di Berbagai Tipe Lanskap Hutan Tanaman Pinus (Studi Kasus: Daerah Aliran Sungai Ciliwung Hulu).

Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.

- Gore, A. 2006. *Earth in The Balance: Ecology and The Human Spirit*. Rodale.USA.
- Hadinoto, Mulyadi, A., & Siregar, I. S. 2012. Keanekaragaman jenis burung di Hutan Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkung-an*, **6**(1), 25-42.
- Hofer, U., L. Bersier, D. Felix, and D. Borcard. 1999. Spatial organization of herptofauna on an elevationa gradient. *Ecology* **80**: 976–988
- (IUCN) The International Union for Conservation of Nature Red List of Threatened Species. 2020. <http://www.iucnredlist.org>. Dikunjungi pada 6 Juni 2020.
- Kapisa HA, 2011. *Keanekaragaman Jenis Burung Pada Areal Hutan Konsesi PT. Manokwari Mandiri Lestari (MML) Kabupaten Teluk Bintuni*. Universitas Negeri Papua. Manokwari.
- Kendeight, S. C. 1980. *Ecology With Special Reference to Animal and Man*. Prentice Hall of India. Private Limited. New Delhi
- Kirianov V. 2015. Encyclopedia of Life Support System, Enviromental Impact of Volcanic Eruptions. <http://www.eolss.net/samplechapters/c12/e1-07-01-08.pdf> (9 Juni 2019).
- Krebs, C. J. 1972. *Ecology: The experimental analysis of distribution and abundance*. New York: Harper & Row Publishers, Inc.
- Kuswanda, W. 2010. Pengaruh Komposisi Tumbuhan terhadap Populasi Burung di Taman Nasional Batang Gadis, Sumatera Utara. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, Vol. VII, No.2. Halaman 193-213.

Laiolo, P., E. Caprio, and A. Rolando. 2003. Effects of Logging and Nonnative tree Proliferation on the Birds Overwintering in the Upland Forests of North western Italy. *Forest Ecology and Management* 179: 441-454.

LAPAN. 2005. DEPHUT Bisa Pakai Data Penginderaan Jauh LAPAN – BPPT.

[www.bppt.go.id](http://www.bppt.go.id)

Lomolino, M.V. 2001. Elevation gradients of species-density: historical and prospective views. *Global Ecoogyl Biogeography*. Halaman **10**: 3-13.

MacKinnon, K. 1988. *Alam Asli Indonesia*: Flora, Fauna dan Keserasian. Jakarta: PT Gramedia.

Mackinnon, J., Karen, P. dan Bas Van Balen. 2010. *Burung-Burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor.

Magurran. A. E. 1988. *Ecological diversity and its measurement*. Princeton University Press, Princeton, New Jersey, USA.

Mahmud, A. 1991. *Kelimpahan dan Pola Penyebaran Burung-burung Merandai di Cagar Alam Pulau Rambut*. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.

Mangi H, 2013. *Asosiasi Burung Julang Sulawesi (Rhyticeros Cassidix) Dengan Pohon Eboni (Diospyros Celebica Bakh) Di Cagar Alam Pangi Binangga Desa Pangi Kabupaten Parigi Moutong*. Fakultas Kehutanan Universitas Tadulako. Palu.

Nasution, T dkk. 2015. Keragaman flora berpotensi dan komposisi vegetasi di gunung marapi, sumatera barat. LIPI. PSNMBI 1(2) 1334-1340.

- Norton, D. A., Hobbs, R. J. and Atkins, L.: 1995, Fragmentation, disturbance, and plant distributions: Mistletoes in woodland remnants in the western Australian wheatbelt, *Conserv. Biol.* 9, 426–438.
- Nova, A. Y. Y. 2014. Komunitas Burung Berdasarkan Zonasi Ketinggian di Gunung Singgalang, Sumatera Barat. *Skripsi Sarjana*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas. Padang.
- Olson D. 2000. The global 200: A reprentation approach to conserving the earth's ecoregions. World Wildlife Fund for Nature International. [www.panda.org](http://www.panda.org)
- Olson D, Dinerstein E. 2002. The global 200: Priority ecoregions for global conservation. *Annals of Missouri Botanical Garden* **89** (2): 199-224.
- Pennington DN, Blair RB. 2011. Habitat selection of breeding riparian birds in an urban environment: untangling the relative importance of biophysica lements and spatial scale. *Diversity and Distributions* 17: 506-518.
- Poole, R. W. 1974. *An Introduction to quantitative ecology*. McGraw Hill. New York.
- 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.
- Primack, R.S. 1998. A Primer of Conserveation Biology. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Ricklefs RE. 1978. Ecology. Chiron Press Inc. New York.
- Rohadi, D. 2011. Keanekaragaman Jenis Burung di Rawa Universitas Lampung. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Lampung.

- Suryadi, S. 2006. Mengintip Kehidupan Burung. [http://suers.multiply.com/journal/item/6/Mengintip\\_Kehidupan\\_Burung](http://suers.multiply.com/journal/item/6/Mengintip_Kehidupan_Burung)
- Syafrudin, D. 2011. Keanekaragaman Jenis Burung Pada Beberapa Tipe Habitat di Tambling Wildlife Nature Conservation (Twnc), Taman Nasional Bukit Barisan Selatan Lampung. (Skripsi). Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Terborgh, J. 1974. Preservation of natural diversity: the problem of extinction prone species. *Bioscience* **24**: 715-722
- Van Tyne, J. dan A.J. Berger. 1979. Fundamental of Ornithology. Second Edition. A Wiley-Interscience Publication, New York.
- Welty, J. C. 1982. The Life of Bird. Saunders College Publishing. Philadelphia.
- Widodo, W. 2010. Keragaman dan Distribusi ketinggian tempat burung-burung di lereng selatan hutan pegunungan Slamet, Kab. Banyumas, Jawa Tengah.
- Willis, E. O. 1979. The composition of avian communities in remanescent woodlots in southern Brazil. Pap. *Ayulusos Zool.* **33**: 1-25
- Whitten T, Damanik SJ, Anwar J, Hisyam N. 1997. The ecology of Sumatra. Periplus Editions (HK) Ltd, Hong Kong.