

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini FK, Kurniawan S, Wibawa G, Hairiah K. Studi Biodiversitas: Apakah *Agroforestri Mampu Mengkonservasi Keanekaragaman Hayati di DAS KONTO?* Working paper 119. Bogor, Indonesia: World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Program. 2010.
- Anon. Undang-undang Republik Indonesia No.7 Tahun 2004 tentang Sumberdaya Air (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 32, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4377). [bplhd.jakarta.go.id](http://bplhd.jakarta.go.id). Diunduh 22 April 2014.
- Augeri, D. M. Natural and anthropogenic disturbance effects on edge character and diversity. MSc Thesis. Department of Forest Sciences & Program for Ecological Studies, Colorado State University, USA. 1995.
- Ayat A. Burung-burung Agroforest di Sumatera. In: Mardiasuti A, eds. Bogor, Indonesia. World Agroforestry Centre - ICRAF, SEA. 2011.
- Balai Taman Nasional Aketajawe-Lolobata. Statistik Taman Nasional AketajaweLolobata. 2007. [www.dephut.go.id](http://www.dephut.go.id). Diakses pada tanggal 29 Desember 2009.
- Bismark M. Prosedur Operasi Standar (Sop) Untuk Keragaman Jenis Pada Kawasan Konservasi Survei. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. 2011.
- Burung Indonesia.2019. Siaran Pers-Jumlah Jenis Burung di Indonesia Bertambah ([www.burung.org](http://www.burung.org)).
- Calimpong Donna.M.T & Nuneza O.M. “Avifaunal Diversity Of Bega Watershed, Prosperidad, Agusan Del Sur, Philippines”. *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES)*. Vol.6(4), p.385-400. 2015.
- Campbell. Neil A. Biologi Edisi Kelima Jilid 2. Jakarta: Erlangga, 2003.  
Biologi Edisi Kedelapan Jilid 2. Jakarta: Erlangga, 2008.  
Biologi Edisi Kedelapan Jilid 3. Jakarta: Erlangga, 2008.
- Ciptono, Aminatun T. dan Handziko R. C. “Pengaruh Faktor Lingkungan Klimatik dan Kondisi Habitat Terhadap Perilaku Bersarang Burung Bondol Haji (*Loncura maja*)”. Prosiding

Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta. h. 27-38. 2017.

Coates B. J. dan Bisohop K. D. Panduan Lapangan Burung-Burung di Kawasan Wallacea (Sulawesi, Maluku dan Nusa Tenggara). Ed. BirdLife International Indonesia Programme & Dove Publications Pty. Ltd. 2000. Indonesia: SMK Desa Putra. 1997.

Ewusie, J. Y. Ekologi Tropika, terj. Usman Tanuwidjaja. Bandung: Institut Teknologi Bandung, 1990

Ferianita Fachrul, M. Metode Ekologi untuk Penentuan Pencemaran Perairan. Jakarta: Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Arsitektur Lansekap dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti, 2008.

FWI, GFW. Potret Keadaan Hutan Indonesia, Forest Watch Indonesia dan Global Forest Watch, 2001

Haryoko, T.. "Keanekaragaman Jenis Burung Di Bunguran Utara, Pulau Bunguran, Kabupaten Natuna". Zoo Indonesia, 20(2), h. 17–25. 2011.

Johns, A. D. "Bird Population Persistence In Sabahan Logging Concessions". Biological Conservation. 75: h. 3-10. 1996.

Lambert, F. R. dan N. J. Collar. "The future for Sundaic lowland forest birds: longterm effects of commercial logging and fragmentation". Forktail 18: p. 127- 146. 2002.

Mattimu A Aziz & Ferial W Eddyman. Pengetahuan Lingkungan Edisi 7, Bahan Ajar. Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Hasanuddin. 2007.

MacKinnon, Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali, dan Kalimantan, Jakarta: Puslitbang Biologi, LIPI. 1992.

Paguntalan L M J., Jakosalem P G, Lagerq M, Nordin J, Fernandez G, Cruz D M L & Baysa A. "Bird observations on the Zamboanga Peninsula, Mindanao, Philippines". Forktail. 27 p: 15-22. 2011.

Rosenbaum, B. "Biodiversity review of the vertebrate fauna at Bulungan research forest, East Kalimantan (and recommendations for research)". Unpublished report for CIFOR and WCS, Indonesia. 2001.

- Sudarmono, "REVIEW: Tumbuhan Endemik Tanah Serpentin". UPT. Pusat Konservasi Tumbuhan-Kebun Raya Bogor, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Bogor. Biodiversitas. 8 (4), 330-335. 2007.
- Sulistiyowati, E. "Studi Populasi Serangga Sebagai Upaya Konservasi Biodiversitas Sungai Oyo , di Desa Wisata Bleberan Gunung Kidul ( Study of Insects Population As An Effort to Biodiversity Conservation in the Oyo River , At the Ecotourism Village of Bleberan Gunung Kidul". Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.), 4(4), 233–241. 2015.
- Sekercioglu, C.H. "Effects of forestry practices on vegetation structure and bird community of Kibale national Park, Uganda". Biological Conservation 107:229-240. 2002.
- Winnasis S, Toha A, Sutadi. Burung-Burung Taman Nasional Baluran. Wonorejo, Banyuputih, Situbondo: Balai taman nasional Baluran. 2009.