

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abdullah, A., dan T. Japisa. 2012. Karakteristik Habitat Gajah Sumatera di Kawasan Ekosistem Seulawa Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi. Biologi Edukasi* 4.
- Ario, A, 2010. Panduan Lapangan Mengenal Satwa Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. Conservation International Indonesia.Perpustakaan Nasional. Jakarta.
- Alamsyah, M.F, 2019. Struktur Vegetasi dan Komposisi Jenis pada Hutan Pegunungan Bawah di Kompleks Gunung Bulusaraung. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin. Makassar
- Alikodra, H.S. 2002. Pengelolaan Satwaliar Jilid II. Buku. Yayasan Penerbit Fakultas Kehutanan IPB. 89 p.
- Badan Pembangunan Nasional (Bappenas). 2016. Biodiversity Action Plan for Indonesia 2015-2020. Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, Jakarta.
- Barbara T dan M. O'Shea. 2004. The Great Big Book of Snakes and Reptiles. Hermes House, London.

Brehm G., L. M. Pitkin., N. Hilt and K. Fiedler, 2005. Montane Andean rain forests are a global diversity *hotspot* of geometrid moths. *Journal of Biogeography*, 32, 1621–1627.



Brilliant, R., V. M. Varghese., J. Paul and A. P. Pradeepkumar, 2012. Vegetation analysis of Montane forest of Western Ghats. *International Journal of Biodiversity and Conservation*, 4 (15), 652-664.

Brower, J.E. and J.H. Zar. 1998. Field and Laboratory Methods for General Ecology W.M.C. Brown Company Publishers Bubuque, IOWA.

Convention on Biological Diversity, 1992. Article 8. In-Situ Conservation.

Cox. M. J., D. P. van., J. Nabhitabhata dan K. Thirakhupt. 1998. A Photographic Guide to Snakes and Other Reptiles of Peninsular Malaysia, Singapore and Thailand. London, Sidney, Singapore. New Holland Publishers Ltd.

Das. 2010. Reptiles of South-East Asia. New Holland Publishers. UK.

Das, I. 2010. A Field Guide to The Reptiles of South-East Asia. New Holland (UK): London.

Fandeli, C. 2000. Pengertian dan konsep dasar ekowisata. Di dalam: Fandeli, C., dan Mukhlison, Editor. Pengusahaan Ekowisata. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM, Unit KSDA DIY, Pustaka Pelajar.

Fata, I. 2011. *Aplikasi SIG untuk Analisis Distribusi Populasi Harimau Sumatera dan Satwa Mangsanya di Hutan Blang Raweu, Kawasan Ekosistem Ulu Masen, Aceh. [Skripsi]*. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Fitter, A. H. dan R.K.K. Hay, 1992. Fisiologi Lingkungan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta

Goin. C. J. 1971. Introduction to Herpetology. WH Freeman and Company. San Francisco

Halliday, T. dan K. Adler. 2000. The Encyclopedia of Reptiles and Amphibians. Facts on File Inc. New York.

Indra A.S.L.P. 2015. Ekosistem Hutan Pegunungan Bawah Taman Nasional antimurung Bulusaraung: Hotspot Keanekaragaman Hayati Burung dan Manajemen Konservasinya (Submontane Forest at Bantimurung Bulusaraung National Park: Hotspot of Bird Diversity and its Management Conservation).

- Indrawan, M., R. B. Primarck., dan J Supriatna. 2007. Biologi Konservasi. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta
- Irwanto. 2006. Model Kawasan Hutan Kabupaten Gunung Kidul. Sekolah Pascasarjana, Jurusan Ilmu Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Irwanto, 2008. Indeks diversitas/keanekaragaman.[https://irwanto.info/files/indeks\\_diversitas.pdf](https://irwanto.info/files/indeks_diversitas.pdf). Diakses pada 29 November 2017.
- Iskandar DT. 1998. Seri panduan lapangan amfibi Jawa dan Bali. Hlm. 9-100. Puslitbang Biologi LIPI. Bogor
- Iskandar, D.T. 2000. Kura-kura dan Buaya Indonesia dan Papua Nugini. Bandung: PALMedia Citra.
- Jasin. 1984. Sistematik Hewan (Invertebrata dan Vertebrata). Buku Sinar Jaya. Surabaya
- Kessler, M. dan J. Kluge. 2008. Diversity and endemism in tropical montane forests - from patterns to processes. Dalam The Tropical Mountain Forest – Patterns and Processes in a Biodiversity Hotspot. S.R. Gradstein, J. Homeier dan D. Gansert (ed). *Biodiversity and Ecology* Series 2. Göttingen Centre for Biodiversity and Ecology, hal.35-50 Koers, A. W. 1994. Konvensi Persatuan Bangsa-Banga Tentang Hukum Laut. UGM Press.Yogyakarta.
- Krebs, C.J. 1978. Ecology The Experimental Analysis of Distribution and Abundance. Ecological Methodology. Harper and Row Publisher. New York.
- Kusuma, C. 2017. Metode Survey dan Interpretasi Data Vegetasi. PT. Penerbit IPB Press. Bogor.
- Magurran, A.E. 1988. Ecological Diversity and Its Measurement. Croom Helm. New South Wales.
- Margareta, Rahayuningsih, dan M. Abdullah. 2012. Persebaran dan keanekaragaman berpetofauna dalam mendukung konservasi keanekaragaman hayati di kampus karun universitas negeri semarang. IndonesianJournal of Conservation 1 (1) ISSN: 2252-9195]Hlm. 1—10.
2008. Panduan Lapangan Amfibi dan Reptil di Area Mawas Provinsi



Kalimantan Tengah. Mawas: Kalimantan Tengah.



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

- Odum, E.P. 1993. Dasar-dasar Ekologi. Terjemahan Tjahjono Samingan. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Savage, J.M. 1998. Di dalam: Cogger HG, Zweifel RG, editor. Encyclopedia of Reptiles and Amphibians. Fog City Press. San Fransisco.
- Stebbins, R.C dan N.W. Cohen. 1997. A Natural History of Amphibians. Princeton University. New Jersey.
- Sudarsono. 2005. Taksonomi Tumbuhan Tingkat Tinggi. Universitas Negeri Malang. Malang
- Sudrajat. 2001. Keanekaragaman dan Ekologi Herpetofauna (Reptil dan Amfibi) di Sumatera Selatan. [skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Supriatna, J. 2008. Melestarikan Alam Indonesia. Indonesia: Yayasan Obor.
- Srinivasan, M dan S. Bragadeeswaran. 2008. Centre of Advance Study in Marine Biology, Annamalai University.
- Undang-undang RI No. 41 Tahun 1999 Tentang Kehutanan.
- Van Steenis, C.G.G.J. 2006. Flora Pegunungan Jawa. Terjemahan ke dalam Bahasa Indonesia dari buku asli The Mountain Flora of Java. Bogor: Pusat penelitian Biologi-LIPI.
- Waltert, M., A. Mardiastuti and M. Mühlenberg. 2005. Effects of deforestation and forest modification on understorey birds in Central Sulawesi, Indonesia. Bird Conservation International.

## LAMPIRAN

Dokumentasi Jenis Reptil



Kadal Tanah (*Sphenomorphus variegatus*)



Kadal Sp 1



Tokek (*Cyrtodactylus marmoratus*)



Kadal Kebun (*Eutropis multifasciata*)



Terbang (*Draco walker*)



Tokek tanah

Sulawesi (*Cyrtodactylus jellesmae*)





**Ular air kelabu** (*Enhydris plumbea*)



**Ular Tampar** (*Dendrelaphis pictus*)



**Kadal Tanah** (*Sphenomorphus variegatus*)

## Dokumentasi Penelitian

