

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.
- Indro A.S.L.P. 2015. Ekosistem Hutan Pegunungan Bawah Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung: *Hotspot* Keanekaragaman Hayati Burung dan Manajemen Konservasinya (Submontane Forest at Bantimurung Bulusaraung National Park: *Hotspot* of Bird Diversity and its Management Conservation). *Journal Penelitian Kehutanan Wallaceae*, 4 (2), 115-128.



- 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 . 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-Bangsa 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 herpetofauna dalam mendukung konservasi keanekaragaman hayati di kampus karan 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.



- 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. Mardiasuti 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*)



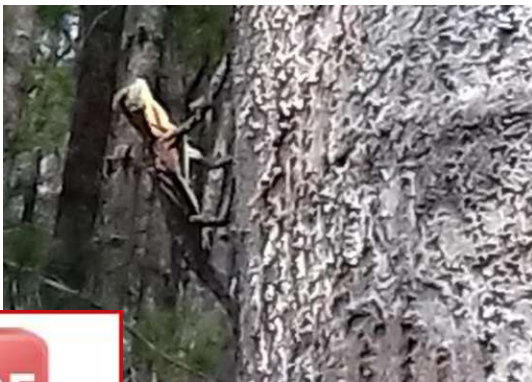
Kadal Sp 1



Tokek (*Cyrtodactylus marmoratus*)



Kadal Kebun (*Eutropis multifasciata*)



Tokek terbang (*Draco walker*)



Tokek tanah

Sulawesi(*Cyrtodactylus jellesmae*)





Ular air kelabu (*Enhydryis plumbea*)



Ular Tampar (*Dendrelaphis pictus*)



Kadal Tanah (*Sphenomorphus variegatus*)



Dokumentasi Penelitian



Optimization Software:
www.balesio.com