

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. Sauki. 2021. Identifikasi Amfibia (Ordo Anura) Di taman Hutan Raya Sultan Thaha Syaifudin, Jambi. Proposal Skripsi. Jambi.
- Ario, A. 2010. Panduan Lapangan Satwa Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. Jakarta: Consevation International Indonesia
- Atmowidjojo AH dan Boeadi. 1998. Food Prey in Stomach Contents of Frogs. *Biotrop Spec. Publ.* 32:77-80.
- BKSDA 2012. Buku Informasi Kawasan Konservasi BKSDA Jambi.
- Boulenger, G. A. 1884. Descriptions of new species of reptiles and batrachians in the British Museum. Part II. *Ann. Mag. Nat. Hist*, 5:396–398.
- Daget J. 1976. *Les Modeles Mathematiques En Ecologie*. Masson, Paris. 172 hlm.
- Duellman, W. E and Trueb. L. 1986. *Biology of Amphibians*. McGraw-Hill, New York.
- Heyer, W.R., Donnelly, M.A., McDiamid, R.W., Hayek, L.A.C., & M.S. Foster. 1994. *Measuring and monitoring biological diversity. Standard methods for amphibians*. Washington, Smithsonian Institution Press.
- Indriyani, Rini. 2022. Eksplorasi Jenis Amfibia di Sepanjang Pinggiran Danau Sipin Jambi. Skripsi. Jambi.
- Inger, R. F. and Stuebing. 1997. *A field Guide to the Frog of Borneo*. Science and Technology Unit. Sabah.
- Inger RF, Stuart BL, and Iskandar DT. 2009. Systematics of a widespread Southeast Asian frog, *Rana chalconota* (Amphibia: Anura: Ranidae). *Zoological Journal of the Linnean Society* 155, 123–147.
- Irwanto. 2006. *Keanekaragaman Fauna Pada Habitat Mangrove*. Yogyakarta.
- Iskandar, D. T dan W.R. Erdelen. 2006. Conservation of Amfibiaans and Reptils in Indonesia: Issues and Problems. *Amfibia. Reptil Conserv*, 4(1): 60–93
- Iskandar, D. T. 1998. *Amfibia Jawa Dan Bali – Seri Panduan Lapangan*. Puslitbang LIPI, Bogor.
- Juniati, Tri. 2018. *Jenis-jenis Anura di Deleng Ketamuran, Desa Bukum, Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang, Provinsi Sumatera Utara*. Skripsi. Universitas Medan Area. Medan.
- Kaparawi, F., F. Alhadi, A. Hamidy, B. Nopandry, T. Kirschey, J. Permana. 2020. *Panduan Lapangan Amfibia Di Taman Nasional Batang Gadis Sumatera*

Utara. Medan: Perkumpulan Amfibia Reptil Sumatera.

- Kusrini, M.D. 2009. Pedoman Penelitian dan Survei Amfibia di Alam. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Krebs CJ. 1985. *Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Philadelphia (US): Harper and Publishers. Inc.
- LIPI. 2008. Kepunahan Fauna : Kodok Yang Serba Rentan. Diakses dalam <http://lipi.go.id/berita/kepunahan-fauna-:-kodok-yang-serba-rentan/2074> pada tanggal 14/September/2022, pukul 05.34.
- Magurran. AE. 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. New Jersey : Princeton University Press
- Mardinata, R., Winarno, G, D., Nurcahyani, N. 2018. Keanekaragaman Amfibia (Ordo Anura) Di Tipe. *Jurnal Sylva Lestari*. 6 (1) : (58—65)
- Mistar. 2003. Panduan Lapangan Amfibia Kawasan Ekosistem Leuser. Bogor: The Gibbon Foundation & PILI-NGO Movement.
- Mistar. (2008) Panduan Lapangan Amfibia dan Reptil di Areal Mawas Provinsi Kalimantan Tengah (Catatan di Hutan Lindung Beratus). Palangkaraya : The Borneo Orang Utan Survival Foundation.
- Mumpuni, Maryanto I dan Boedi. 1990. Studi Pakan Katak *Microhyla achatina* Tschudi dan *Chalcoranachalconota* Schlegel di Kebun Raya Cibodas, Jawa Barat. Prosiding Seminar Nasional Biologi Dasar I: Peranan Biologi Dasar dalam Pengembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Biol. Das I: 108-112.
- Muri Yusuf.2005. Metodologi Penelitian (Dasar-Dasar Penyelidikan Ilmiah). Padang: UNP Press.
- Novrianti. 2012. *Apa Kabar Rencana Pengembangan Kebun Raya Bukit Sari Jambi? (Seri Konservasi I)* Diakses dalam <http://novriyanti.staff.unja.ac.id/?p=540> pada tanggal 20/Juni/2022, pukul 13:20.
- Odum EP. 1996 *Dasar-dasar Ekologi*. Edisi ketiga. Gajah Mada Universitas Press. Yogyakarta.
- Paoletti, Alessio., Darras, K. Jayanto, H. Ingo, R. Kusrini, M. Tscharnke, T. 2018. Komunitas Amfibia dan Reptil di Dataran Tinggi dan Riparian di Perkebunan Kelapa Sawit, Karet, dan Hutan Indonesia. *Jurnal Ekologi dan Konservasi Global* 16 (2018) e00492.

- Pemerintah Provinsi Jambi. 2015. *Kondisi Lingkungan Hidup dan Kecenderungannya II-16 Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Jambi 2015*.
- Putra K, Rizaldi dan Tjong DH. 2012. Komunitas Anura (Amphibia). Pada Tiga Tipe Habitat Perairan di Kawasan Hutan Harapan Jambi. *Biologi Universitas Andalas*. 1(2) : 156-165.
- Samuel & Adjie, S. 2007. Zona, Karakteristik Fisika-Kimia Air dan Jenis-Jenis Ikan yang Tertangkap di Sungai Musi Sumatera Selatan. *Jurnal ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia* 2 (1) : 41-48
- Stebbins, R.C & Cohen, N.W. 1997. *A Natural History of Amphibians*. Princeton University. New Jersey
- Van Dijk PP, Iskandar D, Inger R, dan Kusri M. 2004. *Chalcorana chalconota*. (errata version published in 2016) *The IUCN Red List of Threatened Species* 2004: e.T58568A89366516.
- WCS. 2015. Analisa Vegetasi Gunung Sekincau, Upaya Penyelamatan Vegetasi TNBBS Yang Hilang. Diakses dalam <https://programs.wcs.org/btnbbs/Berita.Terbaru/articleType/ArticleView/articleId/8446/Analisa-Vegetasi-Gunung-Sekincau-upaya-penyelamatan-Vegetasi-TNBBS-yang-Hilang.aspx> pada tanggal 30/11/2022, pukul 20.00 WIB
- Zug GR. 1993. *Herpetology: An Introductory Biology of Amphibians and Reptiles*. Academic Press Inc. San Diego, California.