

DAFTAR PUSTAKA

- Asep, R.L. 2017. *Penerapan model M_v dan M_t untuk mengestimasi ukuran populasi tertutup pada data capture-recapture*. Eurekamatika. Vol.5, No. 1.
- Aliando YA, Prayoga W, Imron MA. 2021. *Keragaman jenis dan kondisi habitat herpetofauna paska kebakaran di Taman Nasional Tesso Nilo-Riau*. Jurnal Ilmu Kehutanan. 15(2), 185-200.
- Benton, 2004. *Vertebrate paleontology*. Blackwell science. Oxford.
- Conservation International. 2001. *Ecosystem Profile Sumatera Sundaland*. http://www.conservationinternational.com/full_strategy%20CI.xml.htm.
- Diakses pada Tanggal 21 Februari 2024.
- Das I. 2010. *Reptiles of South- East Asia*. New. Holland Publishers. UK. London.
- Eprilurahman R. 2015. *Herpetofauna Sebagai Topik Penelitian yang Unik dan Menarik di Tingkat Universitas*. Warta Herpetofauna dan Kemelimpahan (Ordo Anura) Sebagai Indikator Lingkungan Pada Tempat Wisata di Karesidenan Kediri. Prosiding. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta. Indonesia.
- Hanifa, BF. 2016. *Kajian keanekaragaman dan Kemelimpahan (Ordo Anura) Sebagai Indikator Lingkungan Pada Tempat Wisata di Karesidenan Kediri*. Prosiding. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta. Indonesia.
- Heyer. 1994. *Measuring and monitoring biological diversity*. Smithsonian Institution Press, Washington DC. 76 p.
- Hidayat AF. 2020. *Keanekaragaman reptil untuk pengembangan ekowisata pada hutan pegunungan bawah di kompleks Gunung Bulusaraung Taman Nasional Batimuung Bulusaraung*. Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin.
- Iskandar D.T. 2006. *Conservation of amphibians and reptiles in Indonesian : issue and problems*. Institut Teknologi Bandung. Bandung. Indonesia.
- Kamsi M, Handayani S, Siregar AJ, Fredriksson G. 2017. *Panduan lapangan amfibi dan reptil kawasan hutan batang toru*. Yayasan Ekosistem Lingkungan. Sumatra utara. Indonesia.
- Kamsi M. 2008. *Panduan lapangan amfibia dan reptil di areal Mawas Provinsi Kalimantan Tengah (Catatan di Hutan Lindung Beratus)*. Palangkaraya : The Borneo Orang Utan Survival Foundation. Kalimantan Tengah.
- Kausar M. 2023. Keanekaragaman reptil di Kawasan Cagar Alam Durian Luncuk I Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi. Skripsi. Jambi. Indonesia.
- KLHK. 2019. *Panduan identifikasi jenis satwa liar dilindungi herpetofauna*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Kurniati H. 2008. *Biodiversity and natural history of amphibians and reptiles I kerinci seblat national park*, Sumatra. Indonesia.
- Kusrini MD. 2008. *Pedoman penelitian dan survei amfibi di alam*. Fakultas Kehutanan IPB, Bogor. Indonesia.
- Kusrini MD. 2020. *Amfibi dan reptil Sumatera Selatan: Areal Sembilang-Dangku dan Sekitarnya*.
- Kusrini, MD. 2019. *Metode survey dan penelitian herpetofauna*. IPB Press. Bogor. Indonesia.

- LIPI. 2008. *Kepunahan Fauna: Kodok yang serba rentan*. Diakses dalam <http://lipi.go.id/berita/kepunahan-fauna:-kodok-yang-serba-rentan/2074> pada tanggal 21 Februari 2024.
- LIPI. 2014. *Kekinian keanekaragaman hayati Indonesia*. LIPI. Jakarta. Indonesia.
- LIPI. 2019. *Panduan identifikasi jenis satwa liar dilindungi herpetofauna*. LIPI. Jakarta. Indonesia.
- Lorenza, A. 2023. *Keanekaragaman jenis burung di Taman Hutan Raya Bukit Sari, Jambi*. Skripsi. Jambi. Indonesia.
- Magurran, A. E. 1988. *Ecological diversity and its measurement*. Princeton University Press.
- Magurran, A.E. 2004. *Measuring biological diversity*. Blackwell publishing. United States of America.
- Maulana, 2014. *Taman Satwa Kalimantan Barat*. Jurnal Arsitektur Untan. Vol.1 No. 2. 7(4); 62-66.
- Muhammad F Mirza DK, Ani M. 2020. *Jenis-jenis Reptil di Kawasan Hutan di Desa Aek Batang Paya, Bulu Mario, Laut Lombat dan Marsada*. Sekretariat Kelompok Kerja Pengelolaan Lanskap Batang Toru. Indonesia.
- Nikolay APJ, Peter G, Vladislav AG, Evgeniy AD, Timo H, Chatmongkon S. 2019. *Counting stripes: revision of the Lipinia vittigera complex (Reptilia Squamata, Scincidae) with description of two new species from Indochina*. Zoological Research. 40(5): 358-393.
- Nugroho, S. 2023. *Keanekaragaman jenis ordo anura di kawasan Taman Hutan Raya Bukit Sari, Jambi*. Skripsi. Jambi. Indonesia.
- Octaviani D, Mufti S, Hanifah MZNA, Jamila Nasution. 2020. *Inventarisasi jenis ular di Bukit Lancang Kecamatan Bahorok kabupaten Langkat*. Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA). 36-43.
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-dasar ekologi*. Jakarta. Indonesia.
- Paoletti A, Darras K, Jayanto H, Grass I, Kusrini MD, Tscharntke T. 2018. *Amphibian and reptile communities of upland and riparian sites across Indonesian oil palm, rubber and forest*. Elsevier. Sumatra. Indonesia.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.20/MENLHK/SETJEN/KUM. 1/6/2018 Tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi.
- Primack, Richard B, Supriatma J, Indrawan M dan Kraadbrata P. 1998. *Biologi Konservasi*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta. Indonesia.
- Rismayani Y. 2018. *Keanekaragaman capung (Odonata) di Kubu Perahu Taman Nasional Bukit Barisan Selatan*. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung. Indonesia.
- Riza M dan Supriatna J. 2014. *107+ ular Indonesia*. Indonesia Nature & Wildlife. Jakarta. Indonesia.
- Rusli N. 2020. *Ular di sekitar kita pulau jawa*. Indonesia Herpetofauna Foundation. Indonesia.
- Rusli N, 2020. *Panduan bergambar ular jawa*. Indonesia Herpetofauna Foundation. Indonesia.
- Samjaya, R.P. 2022. *Keanekaragaman jenis reptil di hutan kota bagan pete kota jambi*, Skripsi. Jambi. Indonesia.
- Sawitri, A. 2023. *Komposisi dan struktur tegakan pohon hutan daratan rendah Tahura Bukit Sari Provinsi Jambi*, Jambi. Skripsi. Indonesia.

- Subeno, S. 2018. *Distribusi dan keanekaragaman herpetofauna di Hulu Sungai Gunung Sindoro, Jawa Tengah*. Jurnal Ilmu Kehutanan, 12(1), 40-51.
- Tajali, A. 2011. *Keanekaragaman jenis reptil di Kawasan lindung Sungai Lesan Kalimantan Timur*. 1-104.
- UPTD Tahura. 2019. *Dokumen rencana pengelolaan Tahura Bukit Sari Provinsi Jambi (2019-2028)*. Dinas kehutanan : Pemerintah Provinsi Jambi.
- Vestal, AG. 1949. *Minimum areas for different vegetations. Their determination from species-area curves*. University of Illinois. Press.
- Waliyyu M. 2023. *Keanekaragaman jenis ular (Sub Ordo Serpentes) di hutan Pendidikan kampus pinang masak Universita Jambi*. Skripsi. Jambi Indonesia.
- Wahyudi L. 2024. *Keanekaragaman reptil ordo squamata di Kawasan Cagar Alam Bukit Tambi Kabupaten Tanjung Jabung Barat*. Skripsi. Jambi. Indonesia.
- Yuliany, E.H. 2021. *Keanekaragaman jenis herpetofauna (ordo squamata) di kawasan Hutan Rawa Gambut tropis Mansang-Kepayang, Sumatera Selatan Species Diversity of Herpetofauna (Ordo Squamata) in Peat Swamp Forest Pendahuluan Metode Penelitian*. 6(2), 111-119.

<https://doi.org/10.24002/biota.v6i2.2996>