

## DAFTAR PUSTAKA

- Albayudi, A., & Saleh, Z. (2020). Potensi Tumbuhan Obat yang digunakan Masyarakat Melayu Kota Jambi di Hutan Kota Bagan Pete Kota Jambi. *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*, 7(1), 1-9.
- Ario, A. (2010). Mengenal Satwa Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Conservation International Indonesia*. Jakarta, 2000-2010.
- Arista., A., Winarno., G.D., Hilmanto., R., 2017. Keanekaragaman Jenis Amfibi untuk Mendukung Kegiatan Ekowisata di Desa Braja Harjosari Kabupaten Lampung Timur. Lampung. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. *Biosfera* Vol 34, No 3 September 2017 : 103 -109
- Brown, W. C. dan A. C. Alcala. 1980. Philippine Lizards of Famili Scincidae. Silliman University Nat. Sci. Monogr. Ser 2, Dumaguete City. Vii + 264 pp
- Chan, K. O., Muin, M. A., Anuar, S., Andam, J., Razak, N., & Aziz, M. A. (2019). First checklist on the amphibians and reptiles of Mount Korbu, the second highest peak in Peninsular Malaysia. *Check List*, 15(6), 1055–1069. <https://doi.org/10.15560/15.6.1055>
- 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 I. (2012). A Field Guide to the Reptiles of South-East Asia: Myanmar, Thailand, Laos, Cambodia, Vietnam, Peninsular Malaysia, Singapore, Sumatra, Borneo, Java, Bali. In *Herpetological Review* (Vol. 43, Issue p 28)
- DEWI, M. S. (2021). *Upaya orang tua dalam membina akhlak anak di rukun tetangga 04 kelurahan bagan pete kecamatan alam barajo kota jambi.*
- Eprilurahman, R., Hilmy, M. F., & Qurniawan, T. F. (2009). Studi Keanekaragaman Reptil dan Amfibi di Kawasan Ekowisata Linggo Asri, Pekalongan, Provinsi Jawa Tengah. *Berkala Penelitian Hayati*, 15(1), 93–97. <https://doi.org/10.23869/bphjbr.15.1.200915>
- Fitch HS. 1992. The use of mouse glue traps to capture lizards. *Herpetological Review*. 23: 112-113.
- Gallmetzer, N., & Schulze, C. H. (2015). Impact of oil palm agriculture on understory amphibians and reptiles: A Mesoamerican perspective. *Global Ecology and Conservation*, 4, 95–109. <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2015.05.008>
- 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

- Heyer, W. R. , Donnelly, M.A., Mcdiarmid R.W., Hayek, L.C., And Foster M.S 1994. Measuring And Monitoring Biological Diversity: Standard Methods For Amphibians. Smithsonian Institution Press, Washington.
- Hidayat, A. F. (2020). Keanekaragaman Reptil Untuk Pengembangan Ekowisata Pada Hutan Pegunungan Bawah Di Kompleks Gunung Bulusaraung Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Indonesia, L. I. P. (2014). Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia. *Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*
- Isnaini, R., Sukarsono, & Susetyarini, E. (2015). Keanekaragaman jenis pohon di beberapa arela hutan Kota Malang. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi 2015, Yang Diselenggarakan Oleh Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Malang, Tema: "Peran Biologi Dan Pendidikan Biologi Dalam Menyiapkan Generasi Unggul Dan Berdaya Saing Global,"* 630–635.
- Kamsi M, Handayani S, Siregar AJ dan Fredriksson G. 2017. Buku Panduan Lapangan Amfibi dan Reptil Kawasan Hutan Batang Toru. Medan: Herpetologer Mania Publishing
- Karthik, P., Kalaimani, A., & Nagarajan, R. (2018). An inventory on herpetofauna with emphasis on conservation from Gingee Hills, Eastern-Ghats, Southern India. *Asian Journal of Conservation Biology*, 7(1), 2–16
- Kurniati, H., A.H. Tjakrawidjaja & I. Maryanto. 2000. Ecological feeding analysis of Mabuya multifasciata from Indonesian Botanical Garden in Bali (Lacertilia: scincidae). *Biota* 5 (3) : 107-114.
- Kusrini M. D, Endarwin W, UI-Hasanah A, Yazid M. 2007. Metode Pengamatan Herpetofauna di Taman Nasional Batimurung Bulusaraung, Sulawesi Selatan. Modul Pelatihan. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Kusrini, M. D (2008) Pedoman Penelitian dan Survei Amfibi di Alam. Fakultas Kehutanan IPB, Bogor, Indonesia
- Kusrini, M. D. (2019). *Metode Survei dan Penelitian Herpetofauna*. IPB Press.
- Kusrini, M. D. (2020). *Amfibi Dan Reptil Sumatera Selatan: Areal Sembilang-Dangku Dan Sekitarnya*.
- LIPI. (2014). Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia 2014. In *Igarss 2014*
- Mardiastuti, A. dan Soehartono, T. (2002) "Perdagangan Reptil Indonesia di Pasar Internasional", Indonesia: Institut Pertanian Bogor, pp. 134.
- Mistar, 2008. Panduan Lapangan Amfibi dan Reptil di Area MawasProvinsi 49 Kalimantan Tengah. Mawas: Kalimantan Tengah.
- Musthofa, I., Ali, R. N., & Pamungkas, K. T. (2021). *Panduan Lapangan Herpetofauna (Amfibi & Reptil) Di Kawasan Ekowisata Desa Jtimulyo. Masa Kini (Anggota IKAPI) bekerjasama dengan Biodiversity Warriors Yayasan KEHATI*

- Odum EP. 1996 Dasar-dasar Ekologi. Edisi ketiga. Gajah Mada Universitas Press. Yogyakarta
- Odum, E. P. (1971). *Fundamental of Ecology*. London: W.B. Saunders Company London University.
- Poncokusumo, C. P., & Timur, J. (2018). Studi Awal Potensi Keanekaragaman Reptil Amfibi di Lokasi Wisata Alam Coban Pelangi Poncokusumo, Malang, Jawa Timur Abstrak. *Seminar Nasional Biologi-Universitas Negeri Semarang, November*.
- Rahman, K. M. M., Rakhimov, I. I., & Khan, M. M. H. (2017). Activity budgets and dietary investigations of varanus salvator (Reptilia: Varanidae) in Karamjal ecotourism spot of Bangladesh Sundarbans mangrove forest. *Basic and Applied Herpetology*, 31, 45–56. <https://doi.org/10.11160/bah.79>
- RENSTRA DKPJ (2018). Rencana Strategis ( RENSTRA ) Dinas Kehutanan Provinsi Jambi 2016-2021
- Rusli N. 2019. “Panduan Identifikasi Reptil Dan Amfibi Dilindungi Di Indonesia”
- Rusli, N. (2020). *Panduan Bergambar Ular Jawa*.
- Silalahi, A., Kusrini, M. D., & Kartono, A. . (2015). Karakteristik Mikrohabitat Python reticulatus Schnider, 1801 Pada Kebun Sagu di Kabupaten Sambas. *Journal Forest Rehabilitation*, 3(1): 1-11
- Sinaga, H. N. A. 2008. Perdagangan Jenis Kura-kura Darat dan Kura-kura Air Tawar di Jakarta. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Subeno, S. (2018). Distribusi dan Keanekaragaman Herpetofauna di Hulu Sungai Gunung Sindoro, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 12(1), 40-51.
- Susanto, M. S. (2017). *Ekologi Konservasi Sumberdaya Hayati (ke-1)*. UM Purwokerto Press
- Tanjung A.S (2019) “Keanekaragaman Herpetofauna Pada Kawasan Hutan Adat Guguk Kabupaten Merangin Provinsi Jambi”
- Yanti, Jepri Noperese Ari Hepi, and Tri Rima Setyawati (2019). "Inventarisasi Jenis-Jenis Kadal (Sub Ordo Sauria) di Kawasan Hutan Primer, Hutan Sekunder dan Pemukiman di Desa Parek Kecamatan Air Besar Kabupaten Landak." *Protobiont* 8.
- Yanuerfa, F. M., Hariyanto, G., & Utami, J. (2012). *Buku Panduan Lapang Herpetofauna Taman Nasional Alas Purwo* (p. 67).
- Yuliany, E. H. (2021). *Keanekaragaman Jenis Herpetofauna ( Ordo Squamata ) di Kawasan Hutan Rawa Gambut Tropis Mangsang-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>
- Zug, G. R. 1993. *Herpetology: An Introductory Biology Of Amphibians And Reptiles*. Academic Press. San Diego California.