

## DAFTAR PUSTAKA

- Abaire T, Worabai MS. 2018. Deskripsi morfologi jenis ular dan katak pada kawasan hutan pulau Mansinam. *Jurnal Kehutanan papuasia*. 4(1): 57–64.
- Agustin NW. 2021. Keanekaragaman Reptil Dan Amfibi Di Lokasi Wisata Sumber Nyolo Desa Ngenep Kecamatan Karangploso Kabupaten Malang Jawa Timur. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Alford RA, Richards SJ. 1999. *Global amphibian declines: a problem in applied ecology*. Annual Review of Ecology and Systematics. 30:133–165.
- Amir H, Syaripudin, Clayton L, Biki R, Kaprawi F. 2020. *Amfibi dan Reptil di Suaka Margasatwa Nantu*. Puslitbang LIPI. Bogor, Indonesia.
- Ario A. 2010. *Panduan Lapangan Mengenal Satwa Taman Nasional Gunung Gede Pangrango*. Conservation International Indonesia. Jakarta: Perpustakaan Nasional.
- Atmoko SSU, Saputra F, Suwarso, Husein HZ, Triandika K, Fahrizal D. 2017. Keanekaragaman hayati blok Sembakung Kabupaten Nunukan Provinsi Kalimantan Utara. Jakarta: SPs UNAS.
- Bappenas. 1993. *Biodiversity Action Plan for Indonesia*. Buku. Ministry of development planning/ national development planning agency. Jakarta. 15p.
- Bennet D. 1999. *Field methods Reptiles and Amphibious*. Royal Geographical Society, Kensington Gore. London.
- BKSDA (Balai Konservasi Sumber Daya Alam) Provinsi Jambi. 2020. *Rencana Pemulihian Ekosistem Kawasan Suaka Alam Sungai Bengkal Periode 2020-2024*. Jambi, Indoneisa.
- Brown WC, Alcala AC. 1980. *Philippine Lizards of Famili Scincidae*. Silliman University Nat. Sci. Monogr. Ser 2, Dumaguete City.
- Cox MJ, Van DP, Nabhitabhata J, Thirakhupt K. 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 naturalist's guide to the snakes of south-east Asia: Malaysia, Singapore, Thailand, Myanmar, Borneo, Sumatra, Java and Bali*. London: John Beaufoy Publishing.
- Dimenta RH, Machrizal R, Siregar SF. 2020. Pola pertumbuhan dan kondisi habitat labi-labi. *Konservasi Hayati*, 16(1), 11–21.
- Eprilurahman R. 2015. Herpetofauna sebagai topik Penelitian yang Unik dan Menarik di Tingkat universitas. *Warta Herpetofauna*. 7(4): 62-66.

- Faz FH, Kusrini MD, Kartono AP. 2019. Kelimpahan, Komposisi, dan Ukuran Kadal di Berbagai Habitat Berbeda Pada Ekoton Hutan Nantu, Provinsi Gorontalo. 28(1), 33-45.
- Findua AW, Sugeng HP, Nurcahyani N. 2016. Keanekaragaman Reptil Di Repong Damar Pekon Pahmungan Pesisir Barat (Studi Kasus Plot Permanen Universitas Lampung). *Jurnal Sylva Lestari*. 4(1), 51-60.
- Fitch HS. 1992. *The use of mouse glue traps to capture lizards. Herpetological Review*. 23: 112-113.
- Fitriana N, Yoza D, Oktorini Y. 2017. Keanekaragaman jenis reptil di kawasan Hutan Larangan Adat Kenegerian Rumbio Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar. *Jurnal Ilmu-ilmu Kehutanan*, 1(2), 1-9.
- Hardini DK, Rita I, Muhammad AT. 2021. Keanekaragaman reptilia (Ordo Squamata) di Pusat Suaka Elang Jawa, Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*. 7(2), 69-78.
- Haugen K. 2020. *Survival and Recruitment in a Population of Critically Endangerad northern Pool Frog (Pelophylax lessonae) in Norway. Master's thesis, University of Agder*.
- Inayah N. 2021. Keanekaragaman jenis herpetofauna di kawasan coban Parang Tejo Desa Gading Kulon, Kecamatan Dau, Kabupaten Malang. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Irwanto R, Lingga R, Pratama R, Ifafah SA. 2019. Identifikasi Jenis-jenis Herpetofauna di Taman Wisata Alam Gunung Permisan, Bangka Selatan, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *PENDIPA Journal of Science Education*, 3(2), 106-113.
- Iskandar DT, Erdelen WR. 2006. *Conservation of amphibians and reptiles in Indonesia: issues and problems. Amphibian and reptile Conservation*. 4(1) : 60-87.
- Ji X, Lin CX, Lin LH, Qiu QB, Du Y. 2007. *Evolution of viviparity in warm climate lizards: an experimental test of the maternal manipulation hypothesis. J Evol Biol*. 20: 1037–1045.
- Kamsi M. 2017. Survei Amfibi Reptilia di Provinsi Aceh, Pulau Sumatera. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi dan Kependidikan* (Vol. 5, No. 1).
- Kartika NA, Dewi BS, Rusita R, Fitriana YR. 2021. Keanekaragaman Dan Kesamarataan Reptil Pada Beberapa Tipe Habitat Di Universitas Lampung. *Jurnal JOPFE*, 1(2), 20-30.

- Kausar M. 2023. Keanekaragaman Reptil di Kawasan Cagar Alam Durian Luncuk I Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi. *Skripsi*. Fakultas pertanian, Prodi Kehutanan, Universitas Jambi.
- KLHK. 2019. *Panduan Identifikasi Satwa Liar Dilindungi Herpetofauna*. Jakarta, Indonesia. 80 hlm.
- Koch A, Ziegler T, Bohme W, Arida E, Auliya M. 2013. *Pressing Problems: Distribution, Threats, and Conservation Status of The Monitor Lizards (Varanidae: Varanus spp.) of Southeast Asia and The Indo-Australian Archipelago*. *Herpetological Conservation and Biology* 8. Monograph 3: 1-62.
- Kusrini MD, Mardiastuti A, Darmawan B, Mediyansyah, Muin A. 2009. *Laporan sementara survei pemanenan dan perdagangan labi-labi di Kalimantan Timur*. NATURE Harmony. Bogor. 43 p.
- Kusrini MD. 2008. *Pedoman Penelitian dan Survei Amfibi di Alam*. Fakultas Kehutanan IPB, Bogor, Indonesia.
- Kusrini MD. 2019. *Metode Survei dan Penelitian Herpetofauna*. IPB Press. Bogor, Indonesia. 226 hlm.
- Kusrini MD. 2020. *Amfibi Dan Reptil Sumatera Selatan Areal Sembilang Dangku Dan Sekitarnya*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor, Indonesia.
- Lehtinen RM, Ramanamanjato JB, Raveloarison JG. 2003. *Edge effects and extinction proneness in a herpetofauna from Madagascar*. *Biodiversity and Conservation*. 12(7):1357-1370.
- Magurran AE. 1988. *Ecological Diversity and its Measurement*. London. Croom Helmed Limited.
- Magurran AE. 2004. *Measuring Biological Diversity*. USA: Blackwell Publishing Company.
- Mahfud, Nisa C, Winarto A. 2015. Anatomi Organ Reproduksi Jantan Biawak Air Asia, *Varanus salvator* (Reptil: Varanidae). *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 3(1), 1-7.
- Mardiastuti A, Soehartono T. 2002. “*Perdagangan Reptil Indonesia di Pasar Internasional*”, Indonesia: Institut Pertanian Bogor, pp. 134.
- Medikanto AR, Silalahi LMMV, Sutarni S, Srie CT. 2017. Viperidae snake bite: kasus serial. *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*, 2(2), 361-374.
- Mistar K. 2003. *Panduan Lapangan Amfibi Kawasan Ekosistem Leuser*. Jakarta: The Gibbon Foundation. 111 pp.
- Mistar K. 2008. *Panduan Lapangan Amfibi & Reptil di Areal Mawas Provinsi Kalimantan Tengah (Catatan di Hutan Lindung Beratus)*. Mawas, Kalimantan Tengah.

- Musthofa I, Ali RN, Pamungkas KT. 2021. *Panduan Lapangan Herpetofauna (Amfibi & Reptil) Di Kawasan Ekowisata Desa Jatimulyo*. Yogyakarta, Indonesia.
- Nguyen TL, Orlovo N, Bohme W, Ziegler T, Schmitz, Quang Nguyen T. 2011. *Review of the Genus Sphenomorphus Fitzinger, 1843* (Squamata: Sauria: Scincidae) in Vietnam, with Description of a New Species from Northern Vietnam and Southern China and the First Record of Sphenomorphus mimicus Taylor, 1962 from Vietnam, *Journal of Herpetology*, Vol. 45, No. 2, pp. 145–154.
- Odum EP. 1993. *Dasar-dasar ekologi*. Jakarta, Indonesia.
- Oktaviani D, Andayani N, Kusrini MD, Nugroho D. 2008. Identifikasi dan distribusi jenis labi-labi (Famili: Trionychidae) di Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 14 (2): 145–157.
- Pratama FW, Junardi J, Riyandi R, Izza Q, Leo S, Setiawan E. 2023. Keanekaragaman Jenis Reptil pada Ekosistem Hutan Rawa Gambut di Desa Sedahan Jaya Taman Nasional Gunung Palung Kalimantan Barat. *Zoo Indonesia*, 32(1).
- Priambodo B, Permana H, Akhsani F, Indriwati SE, Wangkulangkul S, Lestari SR, Rohman F. 2019. *Characteristic of water sources in Malang, based on the diversity, community structure, and the role of herpetofauna as bioindicator*. *EurAsian Journal of BioSciences*, 13(2), 2279-2283.
- Qurniawan TF, Epilurahman R. 2012. Keanekaragaman Jenis Herpetofauna di Kawasan Ekowisata Goa Kiskendo. Kulonprogo, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Biota*, 17(2) : 78-84.
- Rusli N, Rini CP. 2020. *Ular Di Sekitar Kita Pulau Jawa*. Indonesia Herpetofauna Foundation. Bogor, Indonesia.
- Rusli N. 2020. *Panduan Bergambar Ular Jawa*. Indonesia Herpetofauna Foundation. Bogor, Indoneisa.
- Samjaya RP. 2022. Keanekaragaman Jenis Reptil Di Hutan Kota Bagan Pete Kota Jambi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi, Jambi, Indonesia.
- Saputro MB, Slamet R, Sarma S. 2020. Studi habitat buaya senyulong (*Tomistoma schlegelii*) di Sungai Senkoyer Taman Nasional Tanjung Putting Kalimantan Tengah. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 8 (1): 145 – 155.
- Sarjoko N, Rifanjani S, Wahdina. 2018. Keanekaragaman jenis herpetofauna (ordo Squamata) di kawasan bukit Wangkang hutan lindung gunung Ambawang Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*. 6(4): 856–861.
- Septiadi I, Hanifa B, Khatimah A, Indawati Y, Alwi M. 2018. *Study of reptile and amphibian diversity at Ledok Amprong Poncokusumo, Malang East Java*. *Biotropika*, 6(2), 45–53.

- Silalahi A, Kusrini MD, Kartono A. 2015. Karakteristik Mikrohabitat *Python reticulatus* Schnider, 1801 Pada Kebun Sagu di Kabupaten Sambas. *Jurnal Forest Rehabilitation*, 3(1): 1-11.
- Subeno S. 2018. Distribusi dan keanekaragaman herpetofauna di hulu sungai Gunung Sindoro, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 12(1), 40-51.
- Tajalli A. 2011. Studi Keanekaragaman Spesies Reptil di Kawasan Lindung Sungai Lesan, Kalimantan Timur. *Skripsi*. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Urbina-Cardona JN. 2008. *Conservation of neotropical herpetofauna: research trends and challenges*. *Tropical Conservation Science*. 1(4):359-375.
- Vestal AG. 1949. *Minimum areas for different vegetations. Their determination from species-area curves*. *Illionis Biol. Monogr.* 20, 1-129.
- Wahyudi L. 2024. Keanekaragaman Reptil Ordo Squamata di Kawasan Cagar Alam Bukit Tambi Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi, Jambi, Indonesia.
- Widiya M, Riastuti RD, Febrianti Y. 2021. *Bioekologi, Morfometrik, dan Presepsi Pengetahuan Masyarakat Terhadap Kura-Kura di Danau Aur*. Ahli Media Book. Jawa Timur. Indonesia
- Yani A, Said S, Erianto. 2015. Keanekaragaman Jenis Amfibi Ordo Anura di Kawasan Hutan Lindung Gunung Semahung Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*. 3(1) : 15-20.
- Yanuerfa FM, Hariyanto G, Utami J. 2012. *Buku Panduan Lapang Herpetofauna Taman Nasional Alas Purwo* (p. 67).
- Yudha DS, Epilurahman E, Jayanto H, Wiryawan IF. 2016. *Diversity of lizard and snakes (Squamata: Reptilia) along Code River*. Yogyakarta Special Province. *Jurnal Biota*. 1 (1): 31-38.
- Yudha DS, Eprilurahman R, Muhtianda IA, Ekarini DF, Ningsih OC. 2015. Keanekaragaman Jenis Amfibi Dan Reptil di Kawasan Suaka Margasatwa Sermodaerah Istimewa Yogyakarta. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 38(1), 7-12.
- Yustian I, Zulkifli H, Setiawan A, Setiawan D, Iqbal M, Aprillia I, Indriati W, Saputra RF, Sumantri H, Pratama R, Prasetyo CY, Noberio D, Pragliandi G. 2017. *Panduan survei cepat keanekaragaman fauna di Sumatera Selatan*. FMIPA Universitas Sriwijaya dan GIZ-BioClime.