

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiaramanti T, Sukiya. 2016. Keanekaragaman Anggota Ordo Anura Di Lingkungan Universitas Negeri Yogyakarta. *Jurnal Biologi*. 15(6): 1-11.
- Agusdi K, Nugraha FAD. 2022. Perbandingan keanekaragaman jenis anura sawah organik dan anorganik di Nagari Sungai Buluh Kecamatan Batang Anai. *Jurnal Serambi Biologi*, 7(4), 366–375
- Akbar MS. 2022. Identifikasi Amfibi (Ordo Anura) di Taman Hutan Raya Sultan Thaha Syaifuddin Kabupaten Batanghari Jambi. *skripsi* Program Studi Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Jambi.
- Alhadi F, Kaprawi F, Hamidy A, Kirschey T. 2021. *Amfibi Pulau Jawa: Panduan Bergambar dan Identifikasi*. Jakarta: Perkumpulan Amfibi Reptil Sumatera (ARS/NABU).
- Ario A. 2010. *Panduan Lapangan Satwa Taman Nasional Gunung Gede Pangrango*. Jakarta: Conserve International Indonesia.
- Birdlife. 2008. Restorasi Ekosistem Harapan Rainforest. Birdlife International.
- Burung Indonesia. 2014. *Fact sheet Hutan Harapan: Penyelamatan kekayaan dan keunikan hayati hutan dataran rendah Sumatera yang tersisa*. Bogor, Indonesia.
- Dasir M, Susatya A, Hidayat F. 2023. Keanekaragaman Jenis Amfibi (Ordo Anura) Di Kawasan Hutan Lindung Bukit Riki Desa Suka Maju Kecamatan Air Nipis Kabupaten Bengkulu Selatan. *Journal of Global Forest and Environmental Science*. 3(1)
- David L. 2009. *Research activities in Harapan Rainforest, a contribution to restoration strategi*. PT REKI. Bogor .8 p.
- Frost DR, American Museum of Natural History. (n.d.). 2024. *Amphibian Species of the World: Search results for Indonesia*. Retrieved November 19, 2024, from <https://amphibiansoftheworld.amnh.org/>
- Gemita E, Habibi. 2024. Monitoring Kualitas Fisik Sub Daerah Aliran Sungai PT REKI Wilayah Jambi (Sungai Kandang dan Sungai Lalan). Jambi. PT Restorasi Ekosistem Indonesia.
- Gillespie G, Ahmad E, Scriven S, Shia A. 2021. *Panduan Lapangan untuk Katak di Hilir Kinabatangan, Sabah*.
- Hero JM, Shoo LP. 2003. *Conservation of Amphibians in the Old World Tropics*. In: Semlitsch, RD. (ed). *Amphibian Conservation*. Washington: Smithsonian Institution. 70-84 pp.

- Heyer WR, Donnelly MA, McDiarmid RW, Hayek LC, Foster MS. 1994. *Measuring and Monitoring Biological Diversity-Standar Methods for Amphibians*. Press: Washington DC. Smithsonian Institution.
- Huda SA. 2017. Jenis Herpetofauna Di Cagar Alam dan Taman Wisata Alam Pangandaran Jawa Barat. *Scientiae Educatia: Jurnal Pendidikan Sains*. 6(1): 41-46.
- Inger RF, Iskandar DT. 2005. *A collection of amphibians from west Sumatra, with description of a new species of Megophrys (Amphibia: Anura)*. *The Raffles Bulletin of Zoology* 53(1), 133-142.
- Inger RF, Voris HK. 1993. A comparison of amphibian communities through time and from place to place in Bornean forest. *Journal Tropical Ecol*. 9 : 409-433.
- Inger RF, Voris HK. 2001. The Biogeographical Relations of The Frogs and Snakes of Sundaland. *Journal of Biogeography*. 28: 863- 891.
- Iskandar DT. 1998. *Amfibi Jawa dan Bali*. Bogor Puslitbang Biologi-LIPI.
- Kamsi M, Handayani S, Siregar AJ, Fredriksson G. 2017. *Buku Panduan Lapangan Amfibi dan Reptil Kawasan Hutan Batang Toru*. Yayasan Ekosistem Lingkungan. Medan, Sumatera utara, Indonesia.
- Kamsi M. 2017. *Survei Amfibi Reptilia di Provinsi Aceh, Pulau Sumatera*. Prosiding Seminar Nasional Biotik. Hal 21-25. Yayasan Ekosistem Lestari. ISBN: 978-602-60401-3-8.
- Kaprawi F, Alhadi F, Hamidy A, Nopandry B, Kirschey T, Permana J. 2020. *Panduan Lapangan Amfibi di Taman Nasional Batang Gadis Sumatera Utara*. Kota Medan, Sumatera Utara, Indonesia: Perkumpulan Amfibi Reptil Sumatera.
- Kusrini MD. 2007. Konservasi Amfibi di Indonesia: Masalah global dan tantangan. Bogor: IPB. *Media Konservasi*. 12(2): 89-95.
- Kusrini MD. 2008. *Pedoman Penelitian dan Survey Amfibi di Alam*. Fakultas Kehutanan IPB, Bogor, Indonesia.
- Kusrini MD. 2019. *Metode Survei dan Penelitian Herpetofauna*. IPB Press. Bogor, Indonesia.
- Kusrini MD. 2013. *Panduan Bergambar Identifikasi Amfibi Jawa Barat*. Fakultas Kehutanan-IPB dan Direktorat Konservasi dan Keanekaragaman Hayati. Bogor.
- Lubis E. 2021. Konsep Hukum Biodiversitas Dalam Era Digital (Fondasi Teoritik Pengembangan Hukum Lingkungan Indonesia Berbasis Biodiversitas). *Jurnal Jurisdictie*. 3(2): 134-145.

- MacArthur RH. 1972. *Geographycal Ecology: Patterns In Distribution Of Species*. Princeton University Press. New Jersey (UK).
- Magurran A. 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. London: Croom Helmed Limited.
- Magurran AE. 2004. *Measuring Biological Diversity*. USA: Blackwell Publishing Company.
- Mardinata R. 2017. Keanakaragaman Amfibi Ordo Anura di Tipe Habitat Berbeda di Kawasan Resort Balik Bukit Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. *Skripsi*. Universitas Lampung. Lampung.
- Mardinata, R., Winarno, G, D., Nurcahyani, N. 2018. Keanekaragaman Amfibi (Ordo Anura) Di Tipe. *Jurnal Sylva Lestari*. 6 (1) : (58-65)
- Miller SA, Harley JP. 2016. *Zoology* (10<sup>th</sup> Ed.). New York: McGraw-Hill Education.
- Mistar, Hamdayani S, Siregar A, Fredikson G. 2017. *Panduan Lapangan Amfibi dan Reptil di Kawasan Hutan Batang Toru*. Medan, Herpetologer Mania Publishing.
- Mistar. 2003. *Panduan lapangan amfibi Kawasan Ekosistem Leuser*. The Gibbon Foundation & PILI-NGO Movement. Indonesia.
- Mistar. 2008. *Panduan Lapangan Amfibi & Reptil di Areal Mawas (Catatan di Hutan Lindung Beratus)* (Issue 211, pp. 1–118).
- Moy MS, Novriyanti RH, Siva DA. 2013. *Analisis Berbagai Indeks Keanekaragaman (Diversitas) Tumbuhan di Beberapa Ukuran Petak Contoh Pengamatan*. Tesis. Pascasarjana Konservasi Biodiversitas Tropika Fakultas Kehutanan, Insitut Pertanian Bogor, Bogor.
- Odum EP. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Jakarta, Indonesia.
- PT. REKI (Restorasi Ekosistem Indonesia). 2009. Rencana Kerja Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu Restorasi Ekosistem (RKUPHHK) dalam Hutan Alam pada Hutan Produksi Periode Tahun 2008 – 2017 Kabupaten Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. Tidak Dipublikasikan.
- Pambudi T, Kurni D, Ramadani H. 2018. *Amfibi Taman Nasional Betung Kerihun*.
- Putra K, Rizaldi, Tjong DH. 2012. Komunitas Anura (amphibia) pada tiga tipe habitat perairan di kawasan Hutan Harapan, Jambi. *Biologi*. 1(2): 156-165.
- Rofiq MA, Usman, Wahyuni. 2021. Amphibi diversity (ordo anura) based on habitat type in Sangiang Island tourism park. *Prosiding Semnas Biologi Ke-9*, 202–213.
- Saputra R, Yanti AH, Setyawati TR. 2016. Inventarisasi jenis-jenis amfibi (ordo Anura) di areal lahan basah sekitar Danau Sebedang Kecamatan Sebawi

- Kabupaten Sambas. *Jurnal Protobiont*. 5(3): 34-40.
- Setiawan A. 2022. Keanekaragaman Hayati Indonesia: Masalah dan Upaya Konservasinya. *Indonesian Journal of Conservation*. 11(1): 13-21.
- Setiawan D, Yustian I, Prasetyo CY. 2016. Studi pendahuluan: inventarisasi amfibi di kawasan Hutan Lindung Bukit Cogong II. *Jurnal Penelitian Sains*. 18(2): 55-58.
- Soconingrat U. 2022. Keanekaragaman Amfibi Ordo Anura di Hutan Kota Bagan Pete, Kota Jambi. *skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi, Jambi, Indonesia.
- Stebbins RC, Cohen NW. 1997. *A Natural History of Amphibians*. Princeton University Press. New jersey, Amerika Serikat. 316 pp
- Sukmono T, Duryadi D, Rahardjo MF, Affandi R. 2013. Iktiofauna di perairan hutan tropis dataran rendah, Hutan Harapan Jambi. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 13(2): 161-174.
- Sukmono T. 2015. Keanekaragaman Dan Distribusi Ikan Di Perairan Hutan Harapan Jambi. *Skripsi*. IPB, Bogor.
- Van Kampen. 1923. *The amphibians of the Indo-Australian Archipelago*. Leiden: EJ Brill.
- Vestal AG. 1949. *Minimum areas for different vegetations. Their determination from species-area curves*. Illionis Biol. Monogr. 20, 1-129.
- Wanda IF, Novarino W, Tjong DH. 2012. Jenis-jenis Anura di Hutan Harapan, Jambi. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 1(2): 99–107.
- Yustian I, Zulkifli H, Setiawan A, Setiawan D, Iqbal M, Aprillia I, Indriati W, Saputra RF, Sumatri H, Pratama R, Prasetyo CY, Noberio D, Pragustiandi G. 2017. *Panduan Survei Cepat Keanekaragaman Fauna Di Sumatera Selatan*. FMIPA Universitas Sriwijaya dan GIZ-BioClime.