

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiaramanti, Titis & Sukiya. 2016. Keanekaragaman Anggota Ordo Anura di Lingkungan Universitas Negeri Yogyakarta. *Journal Biologi*. 5(6): 62-72.
- Alikodra H, S. 1990. *Erosi Keanekaragaman Jenis*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ariza, Y. S., Dewi, B. B. S., & Darmawan, A. 2014. Keanekaragaman jenis amfibi (ordo anura) pada beberapa tipe habitat di youth camp desa hurun Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Sylva Lestari*, 2(1): 21-30.
- Brower JE, Zar JH, Ende von CN. 1990. *Field and Laboratory Methods for General Ecology Dubuque*. WCB Publishers.
- Devi, S. R., Septiadi, L., Erfanda, M. P., Hanifa, B. F., Firizki, D. T., & Nadhori, Q. 2019. Struktur Komunitas Ordo Anura di Lokasi Wisata Bedengan Desa Selorejo Kecamatan Dau Kabupaten Malang. *Jurnal Riset Biologi dan Aplikasinya*, 1(2): 71-79.
- Duellman WE dan Trueb, L. 1994. *Biology of Amphibians*. London: Johns Hopkins Univ.Pr.
- Haas A, Das I, Hertwig ST. 2020. Frogs Of Borneo – The Frogs Of East Malaysia and Their Larval Froms. Electronic Database Accesible. [Diakses pada 23 Januari 2022 pukul 19.00.] At <http://www.frogsofborneo.org>.
- Heyer WR, Donnelly MA, Diarmid RW, Hayek LC dan Foster MS. 1994. *Measuring and Monitoring Biological Diversity: Standard Method for Amphibians*. Washington: Smithsonian Institution Pr.
- Inger, R. F., & Stuebing, R. B. 2005. *A Field Guide to the Frogs of Borneo*. Kota Kinabalu, Sabah: Natural History Publications.
- Iskandar DT. 1998. *Amfibi Jawa dan Bali – Seri Panduan Lapangan*. Bogor. Puslitbang – LIPI.
- IUCN, Conservation Internasional, and Nature Serve. 2008. *Red List Category*, 2008.
- Izza, Qotrun & Kurniawan, Nia. 2014. Eksplorasi Jenis-Jenis Amfibi Di Kawasan OWA Cangar Dan Air Terjun Watu Ondo, Gunung Welirang, Tahura R. Soerjo. *Jurnal Biotropika*, 2(2): 103-108.
- Kamsi, M. S., Handayani., A.J. Siregar dan G. Fredriksson. 2017. *Buku Panduan Lapangan Amfibi dan Reptil Kawasan Hutan Batang Toru*. Edisi II. Herpetologer Mania Publishing. Medan.
- Khartik, P., A. Kalaimani dan R. Nagarajan. 2018. An Inventory on Herpetofauna With Emphasis On Conservation From Gingee Hills, Eastern-Ghats, Shouthern India. *Asian Journal of Conservation Biology*. 7(1):2-16
- Kusrini M.D. 2007. Konservasi Amfibi di Indonesia: Masalah Global dan Tantangan. *Media Konservasi*. 7(2):89-95.
- Magguran, A. E. 1988. *Ecological diversity and measurement*. New jersey: Princeton University Press.
- Mardinata, R., G.D. Winarno dan N. Nurcahyani. 2018. Keanekaragaman Amfibi (ordo anura) di Tipe Habitat Berbeda Resort Balik Bukit Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. *Jurnal Sylva Lestari*. 6(1): 58-65.
- Mistar. 2003. *Panduan Lapangan Anfibi Kawasan Ekosistem Leuser*. Bogor: The Gibbon Foundation & PILI-NGO Movement.
- Mistar, 2008. *Panduan Lapangan Amfibi & Reptile di Areal Mawas Provinsi Kalimantan Tengah*. BOSF-PROGRAM KONSERVASI MAWAS.

- Odum E. P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Qurniawan, T.F., & Eprilurahman, R. 2012. Keanekaragaman Jenis Herpetofauna di Kawasan Ekowisata Goa Kiskendo, Kulonprogo, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Biota*. 17(2): 78-84.
- Radiansyah S, Priyono A dan Kusrini MD. 2003. Keanekaragaman species amfibi di Sungai Cilember dalam Kawasan Wana Wisata Curug Cilember, Bogor -Jawa Barat. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Saputra, R., Yanti, A. H., & Setyawati, T. R. 2016. Inventarisasi jenis-jenis amfibi (ordo Anura) di areal lahan basah sekitar Danau Sebedang Kecamatan Sebawi Kabupaten Sambas. *Protobiont*, 5(3): 34-40.
- Sardi M, Erianto dan Siahaan S. 2014. Keanekaragaman herpetofauna di Resort Lekawai Kawasan Taman Nasional Bukit Baka Bukit Raya Kabupaten Sintang Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*. 1(2): 126-133.
- Sari, I. N., & Nurdjali, B. 2014. Keanekaragaman Jenis Ampibi (Ordo Anura) Dalam Kawasan Hutan Lindung Gunung Ambawang Kecamatan Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*, 2(1): 116-125.
- Saputra, D., Setyawati, T. R., and Yanti, A. H. 2014. Karakteristik Populasi Katak Sawah (*Fejervarya cancrivora*). Di Persawahan Sungai Raya Kalimantan Barat. *Protobiont* 3(2): 81–86.
- Siahaan, K., Dewi, B. S., & Darmawan, A. 2019. Keanekaragaman Amfibi Ordo Anura di Blok Perlindungan dan Blok Pemanfaatan Hutan Pendidikan Konservasi Terpadu, Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman (The Diversity of Amphibian from Order Anura in the Protected and Utilization Blocks of Integrated Educational Conservation Forest, Wan Abdul Rachman Great Forest Park). *Jurnal Sylva Lestari*, 7(3): 370-378.
- Subasli DR. 2015. Inventarisasi jenis amfibi dan reptilia di Kawasan Hutan Pohuwato, Gorontalo, Sulawesi. *Zoo Indonesia*. 24(1): 61-71.
- Wanda, Novarino, Tjong. 2012. Jenis-Jenis Anura (Amphibia) Di Hutan Harapan, Jambi. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 1(2): 99-107. Padang.
- Yani, A., & Said, S. 2015. Keanelekragaman Jenis Amfibi Ordo Anura di Kawasan Hutan Lindung Gunung Semahung Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 3(1): 15-20.