

DAFTAR PUSTAKA

- Arhamin, Andani, Maiser Syaputra, Delizius Kolop. 2007. *Studi keanekaragaman jenis amfibi (ordo Anura) di sungai Ciapus (bagian hilir) Bogor*. Diakses 03 April 2021.
- Bain, R., Biju, S.D., Brown, R., Das, I., Diesmos, A., Dutta, S., Gower, D., Inger, R., Iskandar, D., Kaneko, Y., Neng, M.W., Lau., Meegaskumbura. M., Ohler, A., Papenfuss, T., Pethiyagoda, R., Stuart, B., Wilkinson, M., dan Xie, F. 2008. *Chapter 7. Amphibians Of The Indomalayan Realm*. In Stuart, S. J. Hoffmann, J. Chanson, N. Cox, R. Berridge, P. Ramani and B. Young (eds). Threatened Amphibians of the World. IUCN Conservation International-Lynx Press.
- Carre, C., Heyer, W. R., Wilkinson, J., Alford, R. A., Artnzen, J.W., Halliday, T., Hungeford L., Lips, K .R., Middleton E. M., Orchard, S. A., and Rand, A. S. 2001. *Amphibian decline and environmental changes: Use of remote-sensing data to identify environ metal correlates*. Conservation Biology. 15 (4): 903-913.
- Corn, P. S. 2005. *Climate Change and amphibians*. Animal biodiversity and Conservation. 28 (1): 59-67.
- Cushman, S. A. 2006. *Effects of habitat loss and fragmentation on amphibians: A review and prospectus*. Biological Conservation. 128: 231- 240.
- Duellman, W. E. and L. Trueb. 1994. *Biology of amphibian*. The Johns Hopkins University Press. Baltimore 670. pp.
- Gillespie, G., Howard, S., Lockie, D., Scroggie, M., & Boeadi. 2005. *Hrpetofaunal Richness And Community Structure Of Offshore Islands Of Sulawesi, Indonesia*. Biotropica 37(2): 279-290.
- Ginting, T.J.B, Kardhinata, E.H., dan Amrul, H.M.Z.N. 2020. *Jenis-Jenis Anura di Deleng Keturuman, Desa Bukum, Kecamatan Sibolangit, Kabupaten DeliSerdang Provinsi Sumatera Utara*. Universitas Medan Area, Universitas Sumatera Utara, Universitas Pembangunan Panca Budi. Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA), 2(1) Mei 2020: 61.
- Groombridge, B. 1992. *Global Biodiversity Status of The Earth's Living Resources*. India: A Report Compiled by The World Conservation Monitoring. hlm 66.
- Inger, R. F., dan Stuebing, R. B. 1997. *A Field guide to the Frogs of Borneo*. Buku. Natural History Publications. Sabah. 205 halaman.
- Iskandar D. T. 1998. *Amfibi Jawa dan Bali-Seri Panduan Lapangan*. Bogor: Puslitbang LIPI. P.1-109.
- Iskandar D. T. (Eds). 2001. *The Amphibians and Reptiles of Malinau Region, Bulungan Research Forest, East Kalimantan: Annotated checklist with notes on ecological preferences of the species and local utilization*. CIFOR. Bogor, Indonesia. 35: 1-2.

- Kamsi., M., Handayani., S., Siregar., A.J., Fredriksson., G. 2017. *Buku Panduan Lapangan Amfibi Dan Reptil Kawasan Hutan Batang Toru*. Medan: Hepetologer Mania Publishing.
- Kaparawi, F., F. Alhadi, A. Hamidy, B. Nopandry, T. Kirschey, J. Permana. 2020. *Panduan Lapangan Amfibi Di Taman Nasional Batang Gadis Sumatera Utara*. Medan: Perkumpulan Amfibi Reptil Sumatera.
- Kusrini, M. D., Mardiashti A., and Harvey, T. (Eds). 2003. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan*. Institut Petanian Bogor. 181: 28-40.
- Kusrini M.D. 2008. *Pedoman Penelitian dan Survey Amfibi Di Alam*. Bogor: Fakultas Kehutanan.
- Michael. 1994. *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium*. Jakarta: UI Press.
- Mistar. 2003. *Panduan Lapangan Amfibi & Reptil di Area Mawas Propinsi Kalimantan Tengah (Catatan di Hutan Lindung Beratus)*. The Gibbon Foundation & PILI-NGO Movement. Indonesia.
- Nilawati, T. S., Hernawati, H., & Taufik, R. A. (2019). *Habitat and Population Characteristics of The Endemic Java Tree Frog (Rhacophorus margaritifer) In Ranca Upas, West Java, Indonesia*. Biodiversitas. 20(6): 1644-1649.
- Pough, F. H., R. M. Andrews, J. E. Cadle, M. L. Crump, A. H. Savitzky and K. D. Wells. 2004. *Herpetology*. Third Edition. Pearson Prentice Hall. London. 726 hal.
- Putra, K., Rizaldi, Tjong, D. H., 2012. *Komunitas Anura (Amphibia) pada Tiga Tipe Habitat Perairan di Kawasan Hutan Harapan Jambi*. Padang. Laboratorium Ekologi Hewan, Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas. Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.) 1 (2) Desember 2012 : 156-165.
- Raven P. 1992. *Sifat dan nilai keanekaragaman hayati. Strategi Keanekaragaman Hayati Global*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Setiawan., D., Yustian., I., Prasetyo., C. Y., 2016. *Studi Pendahuluan: Inventarisasi Amfibi di Kawasan Hutan Lindung Bukit Cogong II*. Biology Department Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Sriwijaya University. Jurnal Penelitian Sains Volume 18 Nomor 2 Mei 2016.
- Sparling, D. W., G. Linder and C. A. Bishop. 2000. *Ecotoxicology of amphibians and reptiles*. SETAC Technical Publications. Columbia. 877 hal.
- Stebbins, R. C. and N. W. Cohen. 1995. *A natural history of amphibian*. Princeton University Press. New Jersey. 316 hal.
- Susanto D. 2006. *Struktur Komunitas Amfibi di Kampus Universitas Indonesia, Depok, Jawa Barat [skripsi]*. Depok (ID): Departemen Biologi. FMIPA. UI.
- Triesita, N. I. P., Pratama, M. Y. A., Pahlevi, M. I., Jamaluddin, M. A., dan Hanifa, B. F. 2016. *Komposisi Amfibi Ordo Anura di Kawasan Wisata Air*

- Terjun Ironggolo Kediri Sebagai Bio Indikator Alami Pencemaran Lingkungan.* Prosiding Semnas Hayati IV. p. 46-51.
- Tyler, M. J. 1999. *Australian frogs: A natural history.* Reed New Holland. Sydney. 192 hal.
- Welsh, H. H., Jr. and L. M. Ollivier. 1998. *Stream amphibians as indicators of ecosystem stress: A case study from California's redwoods.* Ecological Applications 8(4): 1118-1132.
- Yani, A., & Said, S. 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.
- Yudha, Donan S., Rury, E., Hastin, A. A., Herofi, A., Nurrochmah, W., Puji, L., Siti, M., dan Imam S. 2018. *Keanekaragaman katak dan kodok (Amphibia: Anura) di Suaka Margasatwa Paliyan, Gunungkidul, Yogyakarta.* Jurnal Biologi Udayana, 23(2): 59-67.