

## DAFTAR PUSTAKA

- Araújo, K. C., Guzzi, A. & Ávila, R. W., 2018. Influence of habitat heterogeneity on anuran diversity in Restinga landscapes of the Parnaíba River delta, northeastern Brazil. *ZooKeys*, Volume 757, pp. 69-83.
- Ardiansyah, D., Karunia, A., Auliandina, T., Putri, D. A., Noer, M. I., 2014. Kelimpahan Kodok Jam Pasir *Leptophryne barbonica* di Sepanjang Aliran Sungai Cisuren, Bodogol, taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *BIOMA*, 10(2), pp. 11-18.
- Arista, A., Winarno, G. D. & Hilmanto, R., 2017. Keanekaragaman Jenis Amfibi untuk Mendukung Kegiatan Ekowisata di Desa Braja Harjosari Kabupaten Lampung Timur. *Biosfera*, 34(3), pp.103-109.
- Broto, W. B. & Subeno, 2012. Keanekaragaman Jenis Herpetofauna di Seksi Pengelolaan Taman Nasional (SPTN) I, Alas Purwo, Banyuwangi, Jawa Timur. *Widyariset*, 15(3), pp.519-526.
- Duellman, W. E. & Trueb, L., 1986. *Biology of Amphibians*. Baltimore and London: The John Hopkins University Press.
- Frost, D. R., 2017. *Amphibian Species of the World: an Online Reference..* [Online] Available at: <http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html> [Accessed 27 Desember 2017].
- Frost, D. R., Grant, T., Faivovich, J., Bain, R. H., Haas, A., Haddad, C. F. B., De Sa, R. O., Channing, A., Wilkinson, M., Donnellan, S. C., Raxworthy, C. J., Campbell, J. A., Blotto, B. L., Moler, P., Drewes, R. C., Nussbaum, R. A., Lynch, J. D., Green, D. M. & Wheeler, W. 2006. The Amphibian Tree of Life. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 297, pp.1-370.
- Google Maps, 2018. <https://goo.gl/maps/spMCKJqx8Z12> diakses pada tanggal 1 Juni 2018 pukul 20.00 WIB
- Günther, R., 2015. Two new Oreophryne species from the Fakfak Mountains, West Papua Province of Indonesia (Anura, Microhylidae). *Vertebrate Zoology*, 65(3), pp.357-370.
- Heyer, W. R., Donnelly, M. A., McDiarmid, R. W., Hayek, L. C. & Foster, M. S. 1994. *Measuring and Monitoring Biological Diversity: Standard Methods for Amphibians*. Washington: Smithsonian Institution Pr..
- Inger, R. F., Stuebing, R. B., Grafe, T. U. & Dehling, J. M., 2017. *Frogs of Borneo*. 3rd ed. Kota Kinabalu: Natural History Publications (Borneo).
- Iskandar, D. T., 1998. *Amfibi Jawa dan Bali*. Bogor: Puslitbang Biologi - LIPI.

- Iskandar, D. T., 2014. A Novel Reproductive Mode in Frogs: A New Species of Fanged Frog with Internal Fertilization and Birth of Tadpoles. *PLoS ONE*, 9(12), pp. 1-14.
- Iskandar, D. T., 2017. *Century of Herpetological Research in Indonesia. Keynote Speech, Kongres V dan Seminar PHI 2017 from Universitas Padjadjaran*. s.l., s.n.
- IUCN, 2017. *The IUCN Red List of Threatened Species*. [Online] Available at:<http://www.iucnredlist.org>[Accessed 27 Desember 2017].
- Kamsi, M., Handayani, S. & Fredriksson, A. J., 2017. *Buku Panduan Lapangan: Amfibi dan Reptil Kawasan Hutan Batang Toru*. Medan: Herpetologer Mania Publishing.
- Kurniati, H., 2015. A new species of tree frog genus *Rhacophorus* from Sumatra, Indonesia (Amphibia, Anura). *Zootaxa*, 3947(1), pp.49-66.
- Kusrini, M. D., 2007. Konservasi Amfibi di Indonesia: Masalah Global dan Tantangan. *Media Konservasi*, 12(1), pp.1-13.
- Kusrini, M. D., 2009. *Pedoman Penelitian dan Survei Amfibi di Alam*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kusrini, M. D., 2013. *Panduan Bergambar Identifikasi Amfibi Jawa Barat*. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB dan Direktorat Konservasi Keanekaragaman Hayati .
- Kusrini, M. D., Lubis, M. I. & Darmawan, B., 2008. *The Tree Frog of Chevron Geothermal Concession, Mount Halimun-Salak National Park Indonesia*. Technical report submitted to the Wildlife Truts - Peka Foundation.
- Malkmus, R., Manthey, U., Vogel, G., Hoffman, P. & Kosuch, J. 2002. *Amphibians & Reptiles of Mount Kinabalu*. Germany: A.R.G Gantner Verlag K.G.
- Manalu, A. R., Kusumawati, I. & Irawan, D., 2015. *Refleksi 11 Tahun Kebun Raya Baturraden*. Dinas Kehutanan Provinsi Jawa Tengah Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Baturraden dan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya.
- Matsui, M., Hamidy, A. & Eto, K., 2013. Description of a new species of *Microhyla* from Bali, Indonesia (Amphibia, Anura). *Zootaxa*, 3670(4), pp.579-590.
- Morrison C, Hero JM. 2003. Geographic Variation in Life-History Characteristics of Amphibians: A Review. *Journal of Animal Ecology* 72, pp. 270–279.
- Mumpuni, 2014. Keragaman Amfibi dan Catatan Baru Katak di Kawasan Wisata Guci, Provinsi Jawa Tengah. *Zoo Indonesia*, 23(1), pp.13-19.
- Odum, E. P., 1971. *Fundamentals of Ecology*. Philadelphia: W.B. Saunders Company Ltd.

- Puspitasari, I. G. A. A. R. & Wijaya, E. A. P. W., 2013. Survey Awal Keanekaragaman Ordo Anura di Desa Ketenger, Batu Raden, Jawa tengah. *Indonesian Journal of Conservation* , 2(1), pp.84-90.
- Putra, K. & Tjong, D. H., 2012. Komunitas Anura (Amphibia) pada Tiga Tipe Habitat Perairan di Kawasan Hutan Harapan Jambi. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)*, 1(2), pp.156-158.
- Qurniawan, T. F. & Eprilurahman, R., 2013. Keragaman Jenis Amfibi dan Reptil Gumuk Pasir, Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Zoo Indonesia* , 22(2), pp.9-16.
- Riyanto, A., 2010. Komunitas Herpetofauna dan Potensinya bagi Sektor Ekowisata pada Kawasan Ketenger-Baturraden di Selatan Kaki Gunung Slamet, Jawa Tengah. *Biosfera*, 27(2), pp.61-67.
- Riyanto, A. & Kurniati, H., 2014. Three new species of Chiromantis Peters 1854 (Anura: Rhacophoridae) from Indonesia. *Russian Journal of Herpetology*, 21(1), pp.65-73.
- Riyanto, A. & Trilaksono, W., 2012. Komunitas Herpetofauna di Lereng Timur Gunung Slamet, Jawa Tengah. *dalam: I. Maryanto, M. Noerdjito & T. Partomihardjo, eds. Ekologi Gunung Slamet: Geologi, Klimatologi, Biodiversitas dan Dinamika Sosial* Pusat Penelitian Biologi-LIPI dan Universitas Jenderal Soedirman, pp. 151-160.
- Saputra, D., Setyawati, R. T. & Yanti, A. H., 2014. Karakteristik Populasi Katak Sawah (*Fejervarya cancrivora*) di Persawahan Sungai Raya Kalimantan Barat. *Protobiont*, 3(2), pp.81-86.
- Smart, U., Hamidy, A., Arifin, U. & Smith, E. N., 2017. A New Genus and Two New Species of Arboreal Toads from the Highlands of Sumatra with a Phylogeny of Sundaland Toad Genera. *Herpetologica*, 73(1), pp.63-75.
- Soemarno, S. & Girmansyah, D., 2012. Kondisi Kawasan Hutan Alam Gunung Slamet, Jawa Tengah *dalam I. Maryanto, M. Noerdjito & T. Partomihardjo, eds. Ekologi Gunung Slamet: Geologi, Klimatologi, Biodiversitas dan Dinamika Sosial* Pusat Penelitian Biologi-LIPI dan Universitas Jenderal Soedirman, pp.41-62.
- Stuart, S., Hoffmann, M., Chanson, J., Cox, Neil., Berridge, R., Ramani, P. & Young, B. 2008. *Threatened Amphibians of the World*. Lynx Edicions, Barcelona, Spain: IUCN, Gland, Switzerland; and Conservation International, Arlington, Virginia, USA..
- Vitt, L. J. & Caldwell, J. P., 2009. *Herpetology. An Introductory Biology of Amphibians and Reptiles*. 3rd ed. San Diego: Elsevier Inc.

- Wakafiedl, A., Broyles, Moth., Stone, E. L., Harris, S., Jones, G., 2018. Quantifying the attractiveness of broad-spectrum street lights to aerial nocturnal insects. *J Appl Ecol*, 55, pp. 714-722.
- Watters, J. L., Cummings, S. T. & Siler, C. D., 2016. Review of morphometric measurements used in anuran species descriptions and recommendations for a standardized approach. *Zootaxa*, 4072(4), pp. 477-495.
- 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), pp.15-20.
- Yudha, D. S., Eprilurahman, R., Trijoko, Alawi, M. F. & Tarekat, A. 2014. Keanekaragaman Jenis Katak dan Kodok (Ordo Anura) di Sepanjang Sungai Opak Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Biologi*, 18(2), pp.52-59.

