

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiaramaranti, T., Sukiya. 2016. Keanekaragaman Anggota Ordo Anura Di Lingkungan Universitas Negeri Yogyakarta. *Journal Biologi* (5): 62-72
- Balletto, E., M. A. Cherchi, & J. Gasperetti. 1985. Amphibians of the Arabian Peninsula. *Fauna Saudi Arabia*. (7): 318-392.
- Begon, M., John, dan Colin. 1986. Ecology. Blackwall Scientific Publication, London.
- Betz, O. 2008. Ecomorphology: Integration of form, function, and ecology in the analysis of morphological structures. *Zoologisches Institut der Universität Tübingen* (15): 409-416
- Bock, WJ. 1994. Concepts and methods in ecomorphology. *Journal of Biosciences* 19: 403-413.
- Brower, JE., Zarr HJ. 1997. *Field and Laboratory for General Ecology*. W.M.C Brown Company Publishing. Portuge. Iowa.
- Buden, D. W. 2000. The reptiles of Pohnpei, Federal States of Micronesia. *Micronesica*. 32(2): 155 – 180.
- CITES. 2006. *CITES Identification Guide-Amphibians*. Environment Canada.
- Disi, A. M. and Z. S. Amr. 2010. Morphometrics, Distribution and Ecology of the Amphibians in Jordan. *Vertebrate Zoology*. 60 (2): 147-162.
- Duellman, WE., Trueb L. 1986. *Biology of Amphibians*. McGraw – Hill Book Company. New York.
- Emerson, S. B., 1991. The ecomorphology of Bornean tree frogs (family Rhacophoridae). *Zoological Journal of the Linnean Society*. (101): 337-357.
- Findley, J. and H. Black. 1983. Morphological and dietary structuring of a Zambian insectivorous bat community. *Ecology*. (64): 625-630.
- Gatz, A. 1979. Community organization in fishes as indicated by morphological features. *Ecology*. (60): 711-718.
- Gomez, K. A. and A. A. Gomez. 2010. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian, Edisi Kedua*. Universitas Indonesia Press. Jakarta. Hal: 370-373.
- Hutchins, M, Murphy JB., Schlager N. 2003. *Grzimek's Animal Life Encyclopedia, Volume 7 Reptile, 2nd ed.* Gale Group. Farmington Hills

- Iskandar, DT. 1998. *Amfibi Jawa dan Bali*. Puslitbang Biologi LIPI. Bogor.
- Kurniati, H. 2003. *Amphibians & Reptiles of Gunung Halimun National Park, West Java, Indonesia*. Research Center for Biology-LIPI. Indonesia, hal. 22, 28, 36, 38.
- Kusrini, MD., Endarwin W., Yazid M. 2007. *Panduan Bergambar Identifikasi Amfibi Di Jawa Barat*. IPB. Bogor.
- Kusrini, MD. 2009. *Pedoman Penelitian dan Survei Amfibi di Alam*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. Indonesia, hal. 2-3, 8.
- Maireda, NL. 2019. *Keanekaragaman Dan Distribusi Amfibi Di Suaka Margasatwa Lamandau, Kalimantan Tengah*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Mardinata, R., Gunardi DW., Nuning N. 2018. Keanekaragaman Amfibi (Ordo Anura) Di Tipe Habitat Berbeda Resort Balik Bukit Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. *Jurnal Syiva Lestari* 6 (1). P:58
- Miles, D. and R. Ricklefs. 1984. The correlation between ecology and morphology in deciduous forest passerine birds. *Ecology*. (61): 397-611.
- Nauwelaerts, S., Jason R., Peter A. 2007. Morphological correlates of aquatic and terrestrial locomotion in a semi-aquatic frog, *Rana esculenta*: no evidence for a design conflict. *Journal of Anatomy* 210 (3): 304-317.
- Nugraha, FS., Irawan., Risky CS. 2017. *Biodiversitas UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta (Herpetofauna)*. Yogyakarta. UIN Sunan Kalijaga, hal. 200.
- Pielou, E. C. 1966. The Measurement of Diversity in Different Types of Biological Collections. *J. Theoret. Biol.* Vol. 13: 131 – 144.
- Prasintaningrum, A., Rury E. 2018. *Keanekaragaman, Pola Distribusi, dan Refrensi Habitat Amfibi dalam Upaya Konservasi di Lingkungan Kampus Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Qurniawan, TF., Rury E. 2012. Keanekaragaman Jenis Herpetofauna di Kawasan Ekowisata Goa Kiskendo, Kulonprogo, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Biota*. 17 (2): 78–84.
- Radiansyah, S. 2004. *Keanekaragaman Spesies Amfibi dan Biologi Populasi Limnodynastes kuhlii di Sungai Cilember Dalam Kawasan Wana Wisata Curug Cilember, Bogor – Jawa Barat*. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan, Fakultas Kehutanan, IPB. Bogor, hal: 15

- Santoso, AR. 2017. *Keanekaragaman Dan Ekomorfologi Katak Dan Kodok (Amphibia: Anura) Di Sungai Tambakbayan, Kecamatan Depok*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Simpson, EH. 1949. "Measurement of diversity". *Nature*. 163: 688. Doi:10.1038/163688a0.
- Soetjipta. 1993. *Dasar-dasar Ekologi Hewan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Triesita, NI., Mohammad YA., Mohammad IP., Mohammad AJ., Berry FH. 2016. Komposisi Amfibi Ordo Anura di Kawasan Wisata Air Terjun Ironggolo Kediri Sebagai Bio Indikator Alami Pencemaran Lingkungan. Kediri. Universitas Nusantara PGRI.
- Utami DW., Retno I. 2013. Analisa Manfaat Biaya Proyek Pembangunan Taman Hutan Raya (Tahura) Bunder Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Teknik Pomits* 2 (1) : 18.
- Vitt, LJ., Caldwell JP. 2014. *Herpetology: An Introductory Biology of Amphibians and Reptiles 4th Edition*. Academic Press. New York.
- Yudha, DS., Rury E., Khoirunnisa A., Trijoko. 2013. Keaneragaman Jenis Katak dan Kodok di Sepanjang Sungai Code Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Berkala Ilmiah Biologi*. 12 (1): 17-25.
- Yudha, DS., Rury E., Ayu M., Sekar AS. 2017. Keaneragaman Jenis Katak dan Kodok (Amphibia: Anura) di Sungai Gajah Wong, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Biota*. 2 (1): 53-61.
- Yudha, DS., Rury E., Trijoko., Muhammad FA., Asmaa' AT. 2014. Keaneragaman Jenis Katak dan Kodok (ordo Anura) di Sepanjang Sungai Opak Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Biologi*. 18 (2): 52-59.
- Yudha, DS., Yonanthan., Rury E., Septiana I., Eka C. 2015. Keanekaragaman dan Kemerataan Spesies Anggota Ordo Anura di Lereng Selatan Gunung Merapi Tahun 2015. *Biosfera*. 1 (1): 1-10.
- Zug, GR. 1993. *Herpetology: an Introductory Biology of Ampibians and Reptils*. Academic Press. London, hal. 357 – 358.
- Zug, GR., Vitt LJ., Caldwell JP. 2001. *Herpetology: An Introductory Biology of Amphibians and Reptiles 2nd Edition*. Academic Press. New York, hal. 4-23.

REFRENSI DARI INTERNET

Animal Diversity Web. 2020. Diakses dalam https://animaldiversity.org/accounts/Duttaphrynus_melanostictus/. Pada tanggal 20 Februari 2020. Pukul 16.12 WIB

Dinas Kehutanan dan Perkebunan Pemerintah Provinsi DIY. 2019. Diakses dalam <http://www.dishutbun.jogjaprov.go.id/arsip/pilihartikel/420>. Pada tanggal 16 Februari 2019, Pukul 16.43 WIB.

Dinas Pariwisata Kabupaten Gunungkidul. 2019. Diakses dalam https://visitingjogja.com/7213/_peta-wisata-gunung-kidul/ Pada tanggal 16 Februari 2019, Pukul 17.22 WIB.

Taman Hutan Raya Bunder. 2019. Diakses dalam https://visitingjogja.com/12470/_taman-hutan-raja-bunder/ Pada tanggal 16 Februari 219, Pukul 12.18 WIB.

Taman Hutan Raya Gunungkidul. 2019. Diakses dalam <http://wisataku.net/taman-hutan-raja-gunungkidul.html> Pada tanggal 17 Februari 2019, Pukul 20.11 WIB