



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Keanekaragaman dan Ekomorfologi Katak dan Kodok (Amphibia: Anura) di Taman Hutan Raya
Bunder, Daerah
Istimewa Yogyakarta
Ainun Ni'matil F, Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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. Portugue. 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 Limnonectes kuhlii di Sungai Cilember Dalam Kawasan Wana Wisata Curug Cilember, Bogor – Jawa Barat*. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan, Fakultas Kehutanan, IPB. Bogor, hal: 15



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Keanekaragaman dan Ekomorfologi Katak dan Kodok (Amphibia: Anura) di Taman Hutan Raya Bunder, Daerah Istimewa Yogyakarta
Ainun Ni'matil F, Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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 Gadjah 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-raya-bunder/> Pada tanggal 16 Februari 219, Pukul 12.18 WIB.

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