

DAFTAR PUSTAKA

- Amphibiaweb. 2018. *Search Amphibian database*. Diakses dalam Amphibiaweb.org pada 1 November 2018 pukul 10.00 WIB.
- Biologi UGM. 2014. Kebun Biologi. Diakses dalam. <https://biologi.ugm.ac.id/kebun-biologi/> pada 4 Februari 2018 pukul 18.17 WIB.
- Brower, J. E., and J. H. Zarr. 1997. *Field and Laboratory for General Ecology*. W.M.C Brown Company Publishing. Portuguese. Iowa.
- Duellman, W. E. and L. Trueb. 1986. *Biology of Amphibians*. McGraw – Hill Book Company. New York.
- Eprilurahman, R. dan K. I. Kusuma. 2011. Amphibia dan Reptil di Lereng Selatan Gunung Api Merapi Sebelum Erupsi 2010. *Berkala Ilmiah Biologi*. 10(1): 1-8.
- Fauzi, L. 2016. Monitoring of the Amphibians and Reptiles in UGM Campus Area in 2013-2016. Tidak diterbitkan.
- Frost, D.R., T. Grant, J. Faivovich, R. H. Bain, A. Haas, C. F. B. Haddad, R. O. de Sá, A. Channing, M. Wilkinson, S. C. Donnellan, C. J. Raxworthy, J. A. Campbell, B. L. Blotto, P. Moler, R. C. Drewes, R. A. Nussbaum, J. D. Lynch, D. M. Green, and W. C. Wheeler. 2006. The Amphibian Tree of Life. *Bulletin of the American Museum of Natural History*. 297: 1-370.
- Gomez, K. A. and A. A. Gomez. 2010. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian, Edisi Kedua*. Universitas Indonesia Press. Jakarta. Pp. 370-373.
- Grzimek. 2003. *Animal Life Encyclopedia 2nd Edition Volume 6 Amphibians*. MI: Gale Group, Farmington Hills. Pp. 50-80.
- Heyer, W. R., M. A. Donnelly, R. W. McDiamid, L. C. Hayek, and M. S. Foster. 1994. *Measuring and Monitoring Biological Diversity: Standard Methods for Amphibians*. Smithsonian Institution Press. United States of America. Pp. 130-135.
- Hutchins, M, Murphy, J.B. and Schlager, N. 2003. *Grzimek's Animal Life Encyclopedia, Volume 7 Reptile, 2nd ed*. Gale Group. Farmington Hills. Pp. 38-67.
- Iskandar, DT. 1998. *Amphibia Jawa dan Bali*. Puslitbang Biologi LIPI. Bogor. Pp. 1-7, 14-16, 29.
- IUCN. 2018. *2018 IUCN red list of threatened species*. IUCN Publication Service Units. Gland, Switzerland. Diakses dalam <http://www.iucnredlist.org/> pada 25 Agustus 2018 pukul 15.00 WIB.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Indonesia. 2017. *Loket Pelayanan Informasi Peta*. Diakses dalam <http://loketpeta.pu.go.id/> pada 31 Januari 2018 pukul 08.35 WIB.
- Krebs, C. J. 1989. *Ecological Methodology*. Harper and Publisher. New York. Pp. 620.
- Kurniati, Hellen. 2003. *Amphibians and Reptiles of Gunung Halimun National Park, West Java, Indonesia*. Research Center for Biology-LIPI. Indonesia. Pp. 22, 28, 36, 38.
- Kusrini, M. D., Endarwin, W. and Yazid, M. 2007. *Panduan Bergambar Identifikasi Amphibia di Jawa Barat*. IPB. Bogor. Pp. 1-7, 25-41, 55-57, 68-73, 92-93, 102-103, 116-117.

- Kusrini, M. D. 2009. *Pedoman Penelitian dan Survey Amphibia di Alam*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. Pp. 127.
- Maps, Google. 2018. *Map Direction*. Diakses dalam <https://www.google.co.id/maps> pada 5 Februari 2018 pukul 10.11 WIB.
- Nugraha, F. S., dan Irawan, Risky C. S. 2017. *Biodiversitas UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta (Herpetofauna)*. UIN Sunan Kalijaga. Yogyakarta. Pp. 200.
- Odum EP. 1993. *Dasar-dasar Ekologi Edisi Ketiga*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Pemkab Sleman. 2018. *Profil Daerah: Letak dan Luas Wilayah*. Diakses dalam <http://www.slemankab.go.id> pada 31 Januari 2018 pukul 10.25 WIB.
- Peta Kampus UGM. 2017. Diakses dalam <https://www.ugm.ac.id/id/tentang-ugm/1494-peta.kampus> pada 5 Februari 2018 pukul 07.54 WIB.
- Pielou, E. C. 1996. The measurement of diversity in different types of biological collections. *Journal of Theoretical Biology*. (13): 131-144.
- Qurniawan, Tony F. 2015. Model of microclimatic influence on fluctuation of diversity in campus area. *Jurnal Teknosains*. 4(2): 101-198.
- Rianto, Mumpuni, and Jimmy A. McGuire. 2011. Morphometry of striped tree frogs, *Polypedates leucomystax* (Gravenhorst, 1829) from Indonesia with description of a new species. *Russian Journal of Herpetology*. 18(1): 29-35.
- Ron, Santiago, Caminer, Marcel. 2014. [Systematics of treefrogs of the *Hypsiboas calcaratus* and *Hypsiboas fasciatus* species complex \(Anura, Hylidae\) with the description of four new species](#). *ZooKeys*. 370 (370): 1–68.
- Southwood, T. R. E. and P. A. Henderson. 2000. *Ecological methods 3rd edition*. Blackwell Science. London. Pp. 53.
- Soetjipta. 1993. *Dasar-dasar Ekologi Hewan*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Vitt, L. J. and J. P. Caldwell. 2014. *Herpetology: An Introductory Biology of Amphibians and Reptiles 4th Edition*. Academic Press. New York. Pp: 56-63.
- Yudha, D.S., R. Eprilurahman, K. Andryani, dan Trijoko. 2013. Keanekaragaman Jenis Katak dan Kodok di Sepanjang Sungai Code Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Berkala Ilmiah Biologi*. 12(1): 17-25.
- Yudha, Donan Satria, R. Eprilurahman, Trijoko, M. F. Alawi, dan A. A. Tarekat. 2014. Keanekaragaman Jenis Katak dan Katak (Ordo Anura) di Sepanjang Sungai Opak Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Berkala Ilmiah Biologi*. 18 (2): 52-59.
- Zug, George R. 1993. *Herpetology: an Introductory Biology of Ampibians and Reptiles*. Academic Press. London. Pp. 4-23.
- Zug, G. R., L. J. Vitt and J. P. Caldwell. 2001. *Herpetology: An Introductory Biology of Amphibians and Reptiles 2nd Edition*. Academic Press. New York. Pp. 4-23.



**KEANEKARAGAMAN, POLA DISTRIBUSI, DAN PREFERENSI HABITAT AMFIBI DALAM UPAYA
KONSERVASI DI LINGKUNGAN**

KAMPUS UNIVERSITAS GADJAH MADA

ARNITA PRASINTANINGRUM, Rury Eprilurahman, S.Si., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>