

BAB V DAFTAR PUSTAKA

- Brontowiyono, W., 2010. *Analisis Kemampuan Tampung Sungai Code Terhadap Material Lahar Dingin Pasca Erupsi Gunungapi Merapi Tahun 2010*. Proposal Penelitian DPPM UII.
- Brower, J.E., J.H. Zarr. 1997. *Field and Laboratory for General Ecology*. W.M.C Brown Company Publishing, Portugue, Iowa.
- Eprilurahman, R. dan K. I. Kusuma. 2011. Amfibi dan Reptil di Lereng Selatan Gunung Api Merapi Sebelum Erupsi 2010. *Berkala Ilmiah Biologi*. Vol. 10. No. 1. Hal: 1-8.
- Iskandar, D. T. 1998. *Amfibi Jawa dan Bali*. Puslitbang Biologi, LIPI. Hal: 5-71.
- Izza, Q & Kurniawan, N. 2014. Eksplorasi Jenis-Jenis Amfibi di Kawasan OWA Cangar dan Air Terjun Watu Ondo, Gunung Welirang, TAHURA R.Soerjo. *Jurnal Biotropika*. Vol 2 (2).
- IUCN.2004. <http://www.iucnredlist.org/>. Diakses pada tanggal 20 Januari 2018 pukul 20.48 WIB.
- Kurniati, H. 2006. *The Amphibians Species in Gunung Halimun National Park, West Java, Indonesia*. Zoo Indonesia.
- Kurniati, Hellen dan Amir, Hamidy. 2014. Karakteristik Suara Kelompok Kodok Microhylidae Bertubuh Kecil Asal Bali (Anura: Microhylidae). *Jurnal Biologi Indonesia Vol 2*, Hal: 159-167.
- Kusrini, M. D., W. Enderwin, dan M. Yazid. 2007. *Panduan bergambar identifikasi amfibi di jawa barat*. IPB. Bogor. Hal: 6-23.
- Kusrini, M.D. 2009. *Pedoman Penelitian dan Survei Amfibi di Alam*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Ludwig, J.A. & Reynolds, J. F. 1988. *Statistical ecology: a premier on methods and computing*. Wiley, New York, p 337.
- Matsui, M., Amir, H., and Koshiro, E. 2013. Description of a new species of *Microhyla* from Bali, Indonesia (Amphibia, Anura). *Zootaxa Vol 4*. Page 579-590.
- Mistar. 2003. *Panduan Lapangan Amfibi*. Kawasan Ekosistem. UGM Press.
- Pough, F. H., R. M. Andrews, J. E. Cadle, M. L. Crump, A. H. Savitsky, and K. D.Wells. 1998. *Herpetology*. Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey.
- Qurniawan, T. F. dan R. Eprilurahman. 2012. *Keanekaragaman Jenis Herpetofauna di Kawasan Ekowisata Goa Kiskendo, Kulonprogo, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. *Biota* 17 (2): 78-84.
- Qurniawan, T. F. dan Trijoko. 2012. *Spesies Composition of Amphibian in Gunung kelir Stream, Jatimulyo Village, Kulon Progo*. *Jurnal Teknosains* 1 (2): 55-63.39
- Qurniawan, T. F., F. U. Addien, R. Eprilurahman, Trijoko. 2012. *Eksplorasi Keanekaragaman Herpetofauna di Kecamatan Girimulyo Kabupaten Kulon Progo Yogyakarta*. *Jurnal Teknosains* 1 (2); 78-85

- Qurniawan, T. F. dan R. Eprilurahman. 2013. *Keragaman Jenis Amfibi dan Reptil Gumuk Pasir, Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Zoo Indonesia 22 (2): 9-16.
- Santosa, Y. 1995. *Pelatihan Teknik Pengukuran dan Monitoring Biodiversity di Hutan Tropika Indonesia*. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- SLHD, 2014. *Laporan Status Lingkungan Hidup*. Pemerintah Kota Yogyakarta Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Vitt L. J. & J. P. Caldwell. 2009. *Herpetology: An Introductory Biology of Amphibians and Reptiles 3rd 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*. Vol 12.No 1. Hal: 17-25.
- Yudha, S. Y., R. Eprilurahman, Trijoko, M. F. Alawi, A. A. Tarekat. 2014. *Keanekaragaman Jenis Katak dan Kodok (Anura) di Sepanjang Sungai Opak Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Berkala Ilmiah Biologi 12(1): 19-25.
- Yudha, D.S., Yonathan., Eprilurahman, R., Indriawan, S., Cahyaningrum, Eka. 2015. Keanekaragaman dan Kemerataan Spesies Anggota Ordo Anura di Lereng Selatan Gunung Merapi Tahun 2012. *Majalah Ilmiah Biologi: BIOSFERA*. Volume 32 (1). Hal: 1-10.
- Zug, G. R., L. J. Vitt & J. P. Caldwell. 2001. *Herpetology: An Introductory Biology of Amphibians and Reptiles 2nd Edition*. Academic Press. New York. p: 4-23.