

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad A., Ambarwati M, Fajarani F, Tobias P, Gugum P, dan Dessy W. 2011. Keanekaragaman jenis amfibi di berbagai tipe habitat di Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Jurnal LDMPL*.
- Diesmos, A., A, Alcala., R, Brown., L, Afuang., G, Gee., J, Sukumaran., N, Yaakob., L.T, Ming., Y, Chuanyunkern, K, Thirakhupt., I, Das., D, Iskandar., Mumpuni., R, Inger., R, Stuebing., P, Yambun., dan M, Lakim 2004. *Kaloula baleata*. The IUCN Red List of Threatened Species Version 2014.3. www.iucnredlist.org. Diakses pada 7 Januari 2016.
- Dudley, R. and A.S, Rand. 1991. Sound production and vocal sac inflation in the Tungara Frog, *Physalaemus pustulosus* (Leptodactylidae). *Copeia*(2):460-470
- Duellman, W.E., and L., Trueb. 1986. *Biology of Amphibians*. McGraw Hill Publishing Company. New York.
- Eprillurahman, R., dan K.I., Kusuma. 2011. Amfibi dan Reptil di Lereng Selatan Gunung Merapi sebelum Erupsi 2010. *Berkala ilmiah Biologi. A Scientific Periodical*, 10:1-8.
- Frost, D. R. 2013. *Rhacophorus*. Amphibian Species of the World 5.6, an Online Reference. American Museum of Natural History. http://research.amnh.org/vz/herpetology/amphibia/?action=name_s&taxon=&family=&subfamily=&genus=Rhacophorus. Diakses pada 27 Desember 2014.
- Inouye, M. 1976. Differential staining of cartilage and bone in fetal mouse skeleton by Alcian blue and Alizarin red. *S. Cong. Anom.*, 16: 171-173, 1976.
- Iskandar, D.T. 1998. *The Amphibians of Java and Bali*. Research and Development Centre for Biology-LIPI. Cibinong.
- Iskandar, D.T., Mumpuni. 2004. *Huia masonii*. In: IUCN 2014. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3. www.iucnredlist.org Diakses pada 7 Januari 2016.
- Iskandar, D.T., Mumpuni, M. D. Kusrini, A. Angulo. 2009. *Rhacophorus margaritifer*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2. www.iucnredlist.org Diakses pada 7 Januari 2016.
- Kurniati, H. 2003. *Amphibian & Reptiles of Gunung Halimun National Park West Java, Indonesia (Frog, Lizard and Snakes): An Illustrated Guide Book*. Research Center for Biology (LIPI) and Nagao Natural Environment Foundation (NEF).Cibinong.
- Kurniati, H., A. Sumadijaya, A. Boonman, W.T. Laksono. 2010. *Final Report: Ecology, Distribution and Bio-acoustic of Amphibians In Degraded Habitat*. Research Center for Biology: LIPI. Cibinong.
- Kusrini, M.D. 2013. *Panduan Bergambar Identifikasi Amfibi Jawa Barat*. Fakultas Kehutanan IPB dan Direktorat Konservasi Keanekaragaman Hayati. Bogor.

- McClelland, B.E., W. Wilczynski, M.J. Ryan. 1996. Correlations between call characteristics and morphology in male cricket frogs (*Acris crepitans*). *The Journal of Experimental Biology* 199: 1907-1919.
- Myers, P., R. Espinosa, C.S. Parr, T. Jones, G.S. Hammond, T.A. Dewey. 2014. *The Animal Diversity Web (online)*. Diakses dari animaldiversity.org pada tanggal 28 Desember 2014 pukul 15.10 WIB.
- Nugraha, A.P. 2015. Efek Temperatur terhadap respirasi, pola pigmentasi, dan perilaku katak pohon jawa (*Rhacophorus margaritifer* Schlegel, 1837) dan katak kongkang kolam (*Hylarana chalconota* Schlegel, 1837). Tesis. Fakultas Biologi UGM. Yogyakarta.
- Nurhidayat, L.N., A.A. Tarekat. 2015. *Vokalisasi serta Struktur Alat Suara Rhacophorus margaritifer (Schlegel, 1837), Huia masonii (Boulenger, 1884), dan Kaloula baleata (Muller, 1836)*. Laporan Penelitian Fakultas Biologi UGM Dana Hibah Penelitian Biodiversitas Tropika Dosen Untuk Pengembangan Materi Pembelajaran Dana BOPTN 2015. Yogyakarta.
- Tapley, B. 2015. Smooth-Fingered Narrow-Mouthed Frog (*Kaloula baleata*). Diakses secara online di <http://www.inaturalist.org/taxa/24914> pada 22 Desember 2015 pukul 03.40.
- Tjaturadi, B. 2012. *Struktur Alat Suara Katak Litoria infrafrenata (Guenther), Platymantis papuensis Meyer dan Rana daemeli (Steindachner), di Hutan, Kebun dan Pemukiman di Kabupaten Jayapura, Papua*. Tesis. Fakultas Biologi UGM. Yogyakarta.
- Vitt, L.J., J.P. Caldwell. 2009. *Herpetology: An Introductory Biology of Amphibians dan Reptiles*. Elsevier Inc. Oklahoma.
- Walkowiak, W. 2006. Call production and neural basis of vocalization. *Research Gate*: 87-112.
- Yudha, D.S., R. Eprilurahman, K. Andryani, Trijoko. 2013. Keanekaragaman Jenis Katak dan Kodok di Sepanjang Sungai Code Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Berkala Ilmiah Biologi. A Scientific Periodical* 12: 17-25.
- Yudha, D.S., Yonathan, R. Eprilurahman, S. Indriawan, E. Cahyaningrum. 2013. *Keanekaragaman dan Kemerataan Spesies Anggota Ordo Anura di Lereng Selatan Gunung Merapi Tahun 2012*. Presentasi Oral. Seminar Nasional Perhimpunan Herpetologi Indonesia. Universitas Negeri Semarang.