

## DAFTAR PUSTAKA

- Ario, Anton. (2010). *Panduan Lapangan Mengenal Satwa Taman Nasional Gunung Gede Pangrango*. Jakarta : Conservation International Indonesia
- Arief, A. (2001). *Hutan dan Kehutanan*. Yogyakarta : Kanisius.
- A. Miller, S., & John P, H. (2016). *Zoology (10th Ed.)*. New York: McGraw-Hill Education
- Fauzan., G. Indra dan J. Saputra. (2022). Keanekaragaman Amfibi (Ordo Anura) di Hutan Nagari Sungai Batuang Kecamatan Kamang Baru Kabupaten Sijunjung. *Menara Ilmu*.16 (1) : 1-7
- Fauzan, F., D. H. Tjong dan Syaifullah. (2021). Diferensiasi Morfometri *Fejervarya Limnocharis* (Anura : Ranidae) Gravenhorst 1829 di Sumatera. *Menara ilmu* 15 (2) : 12–21
- Hilmi, N. F., Prihatin, J., & Susilo, V. E. (2015). *Anura Di Universitas Jember*. Yogyakarta: Trussmedia Grafika
- Izza Q dan Kurniawan N. (2014). Eksplorasi Jenis-Jenis Amfibi di Kawasan OWACangar dan Air Terjun Watu Ondo, Gunung Welirang, TAHURA R. Soerjo. *Biotropika*. 2(2):103-108
- Khatimah A. (2018). *Keanekaragaman herpetofauna di kawasan wisata River Tubing Ledok Amprong Desa Wringinanom Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim : Malang
- Kusrini MD. (2008). *Pedoman Penelitian dan Survey Amfibi di Alam*. Bogor (ID):Fakultas Kehutanan IPB.
- Kusrini, M. D. (2009). *Pedoman Penelitian dan Survei Amfibi di Alam*. IPB. Bogor.

- Kusrini, M. D. (2003). *Predicting the Impact of the Frog Leg Trade in Indonesia: An Ecological View of Indonesian Frog Legs Trade, with the Emphasis of Javanese Edible Frog Species*. In: Kusrini, M. D., Mardiashti A., and Harvey, T. (Eds). (2003). *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan*, Institut Petanian Bogor. 181: 28-40.
- Kusrini, M. D. (2013). *Panduan Bergambar Identifikasi Amfibi Jawa Barat*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor
- Kusrini, M. D. (2019). *Metode survei dan penelitian herpetofauna*. PT Penerbit IPB Press
- Kusrini, M.D. (2013). *Panduan Bergambar Identifikasi Amfibi Jawa Barat*. Fakultas Kehutanan IPB: Bogor.
- Leksono, S.M., Marianingsih, P., & Saychuroji, A.(2015). Pengembangan Bahan Ajar Biologi Konservasi Berbasis Etnopedagogi. *Jurnal Kependidikan*. 45 (2): 168-183.
- Margalef R. (1958). Temporal Succession and Spatial Heterogeneity in Phytoplankton In A. A. Buzzati-Traverso(ed), *Perspective in Marine Biology*. Univ. California Press. 323-349.
- Odum, E. P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. opak propinsi daerah istimewa yogyakarta. *J. Biologi*. 18 (2): 52-59.
- Pough FH, Andrew RM, Cadle JE, Crump ML, Savitzky AH, & Wells KD. 1998. *Herpetology*. Prentice-Hall, Inc. Upper Saddle River, New Jersey. Pp : 138, 169.
- Purwanto, E. dan J. Ruitjer. 2004. Hubungan antara Hutan dan Fungsi DAS. Dampak Hidrologi Hutan, Agro-forestri dan Pertanian Lahan Kering sebagai Dasar Pemberian Imbalan Kepada Penghasil Jasa Lingkungan. Prosiding Lokakarya di Padang, Singkarak, Sumatera Barat, Indonesia. World Agroforestry Center.
- Supriatna, J. (2008). *Melestarikan Alam Indonesia*. Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.

- Siahaan K, Dewi BS dan Darmawan A. (2019). Keanekaragaman Amfibi Ordo Anura di Blok Perlindungan dan Blok Pemanfaatan Hutan Pendidikan Konservasi Terpadu, Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman. *Sylva Lestari*. 7(3):370-378.
- Sinukaban N. (2007). Peranan Konservasi Tanah dan Air dalam Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.” Dalam Fahmudin Agus et al (2007) (Penyunting). Bunga Rampai Konservasi Tanah dan Air. Jakarta: Pengurus Pusat Masyarakat Konservasi Tanah dan Air Indonesia 2004-2007
- Triesita, N. I. P., Pratama, M. Y. A., Pahlevi, M. I., Jamaluddin, M. A., dan Hanifa, B. F. (2016). *Komposisi Amfibi Ordo Anura di Kawasan Wisata Air Terjun Ironggolo Kediri Sebagai Bio Indikator Alami Pencemaran Lingkungan. Prosiding Semnas Hayati IV*. p. 46-51
- Wahyuni E. 2019. Kedudukan Hadist Tentang Hewan Amfibi. *Holistic*. 5(1):60-83.
- Yanuarefa, M. F., Hariyanto, G. Utami, J. (2012). *Panduan Lapang Herpetofauna Taman Nasional Alas Purwo. Banyuwangi*. Balai Taman Nasional Alas Purwo.
- Yudha, D. S., R. Eprilurahman, K. Andryani dan Trijoko. 2013. Keanekaragaman Jenis Katak dan Kodok di Sungai Code Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Berkala Ilmiah Biologi* 12(1):17-25.