

DAFTAR PUSTAKA

- Ario, Anton. (2010). *Panduan Lapangan Mengenal Satwa Taman Nasional Gunun Gede Pangrango*. Jakarta : Concervation 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 Emphasize 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., & Saychruroji, 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 yogyakata. *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.