

## **DAFTAR PUSTAKA**

- A.Desiani., 2016. *A Reasoning Technique for Taxonomy Expert System of Living Organisms*, Math and Science Faculty Sriwijaya University Palembang, Indonesia.
- Bachtiar, F., 2012. Identifikasi Faktor Penghambat Siswa Dalam Mengikuti Ekstrakurikuler Pencak Silat Di Smp Muhammadiyah Imogiri. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Bachtiar, Doni. 2012. "Pengaruh Motivasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan". "*Manajement Analysis Journal*. Vol.1 No. 1
- BPTP.2019. Profil Kabupaten Kupang.NTT : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian
- BPS. 2019. Nusa Tenggara Timur dalam Angka. NTT : Badan Pusat Statistik (BPS).
- Brower, J. E. & J. H. Zar. 1997. Field and Laboratory Methods for General Ecology Dubugue. Lowa: Wn. C. Brown Company Publisher.
- Emilinda, O. Tonga. 2021. Analisis Resiko Usaha Tani Padi Sawah di Kelurahan Tarus Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang (Studi Kasus Pada Kelompok Tani Dahulu Rasa). UPT Perpustakaan Undana: Kupang.
- Fachrul, M .F. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Bumi Aksara. Jakarta.

Faisal. 2012. Buku Ajar Struktur Hewan. Makassar: Jurusan Biologi FMIPA UNM.

Gillespie, G., Howard, S., Stroud, J.T., UI-Hasanah, A., Campling, M., Lardner, B., Scroggie, M.P., Kusrini, M. (2015). Responses of tropical forest herpetofauna to moderate anthropogenic disturbance & effect of natural habitat variation in Sulawesi, Indonesia [Electronic version]. Biological Conservation, 192, 161-173.

GRAVENHORST, J.L.C. 1829. *Deliciae Musei Zoologici Vratislaviensis. Fasciculus primus. Chelonios et Batrachia.* **1:** 42. Leipzig: Leopold Voss.

Hamzah. 2014. Variabel Penelitian dalam Pendidikan dan Pembelajaran. Jakarta: PT. Ina Publikatama.

Hedi Sasrawan, (2013) tersedia (online): <http://hedisasrawan.blogspot.co.id/2013/01/9-hal-penyebab-hasil-kerja-kelompok.html> di akses pada tanggal 17 Juni 2016 jam 07:36.

Hellen, Kurniati. 2016. The Amphibians Species In Gunung Halimun National Park, West Java, Indonesia: 107 ± 120. Research Center for Biology, Indonesian Institute of Sciences(UPI), Widyasatwaloka Building, Jalan Raya Cibinong Km 46, Cibinong 16911, West Java, Indonesia.

Heyer, W. R., dkk, 1994. Measuring and Monitoring Biological Diversity, Standard Methods for Amphibians, Smithsonian Institution Press Washington and London. Hlm 60-66, 84-92.

Inger, RF. & TF. Lian. 1996. The natural history of amphibians and reptiles in Sabah. Natural History Publications (Borneo). Kota Kinabalu.

Intan. Q., Lesi. R., Ahmad. Saputra. 2016. Fisiologi Hewan Sistem Gerak Pada Katak. Universitas Sriwijaya .

Iskandar, DT, 1998, *Seri Panduan Lapangan Amfibi Jawa dan Bali*, Puslitbang Biologi LIPI, Bogor.

Joe Anonymous. 2015. Pengertian Informasi.

<http://temukanpengertian.blogspot.co.id/2013/07/pengertianinformasi.html>

Kanna I. 2005. Seri Budidaya Bullfrog Pemberian dan Pembesaran. Yogyakarta: Kanisius.

Kusrini, MD. (2013). Panduan Bergambar Identifikasi Amfibi Jawa Barat. Bogor: *Fakultas Kehutanan IPB dan Direktorat Konservasi Keanekaragaman Hayati*.

Kusrini, D. M. (2008). Konservasi Amfibi di Indonesia: Masalah Global dan Tantangan. *Media Konservasi*. XII: (2): 89-95.

Kurniati, H., W. Crampton, A. Goodwin, A. Locket & A. Sinkins. 2000. Herpetofauna diversity of Ujung Kulon National Park: An inventory results in 1990. *Journal of Biological Researches* 6 (2): 113-128.

Kurniati, H. (2003) Amphibians & reptiles of Gunung Halimun National Park, West Java, Indonesia (frogs, lizards and snakes). Research Center for Biology- LIPI and Nagao-NEF.

Lailatul Ngarofah. 2020. Modul Pembelajaran Fisiologi Hewan. UIN Raden Intan Lampung.

Liem, DSS. 1973. The frogs and toads of Tjibodas National Park Mt. Gede, Java, Indonesia. *The Philippine Journal of Science* 100 (2): 131-161.

Marsela R. Antus. 2018. Ecological Analysis, Morphology and Nutritional Value of *Rana cancrivora* in East Manggarai. *Jurnal Biotropikal Sains* Vol. 15, No. 2, Juli 2018 (Hal 38 – 44).

Mistar. 2003. Panduan Lapangan Amfibi Kawasan Akosistem Leuser. PILI- NGO Movenent. Bogor

Mistar. 2008. Panduan Lapangan Amphibia dan Reptil di Areal Mawas Provinsi Kalimantan Tengah. Medan: BOSF.

Nicodemus Malir. 2017. Kelimpahan Jenis Satwa Liar di Tanjung Binerean Kecamatan Pinolosian Tengah Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan.

Odum, E.P. 1993. Dasar-dasar Ekologi. Terjemahan Tjahjono Samingan. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Pujaningsih, R. I., 2007. Kodok Lembu. Yogyakarta : Kanisius.

Radiopoetro, 1977. Zoologi. Jakarta : Erlangga.

Rahayu, Y., Uke. Y. S., Pratiwi. K. (2020). Buku Penuntun Praktikum Pengenalan Rangka Rana *trigina*. UKI. Jakarta.

Restu, A. 2018. Laporan Praktikum Struktur Hewan, *Anatomi Katak Sawah (Fejervarya cancrivora)*. Purwokerto.

Risa, P. & Dwi, R.S., 2017. *Fisiologi Hewan*. Program Studi Arsitektur UIN Sunan Ampel.Surabaya.

Riskawati, N. 2013. Kelimpahan, Keanekaragaman dan Kemerataan Gastropoda di Ekosistem Mangrove Pulau Dudepo, Kecamatan Anggrek, Kabupaten Gorontalo Utara.

Rochmah, S. N., Sri Widayati, M. Miah. 2009. Biologi : SMA dan MA Kelas XI. Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta, p. 346.

Saktiono. 1989. Biologi Umum. Erlangga. Jakarta.

Saputra D. Tri RS & Ari HY. 2014. Karakteristik Populasi Katak Sawah (*Fejervarya cancrivora*) di Persawahan Sungai Raya Kalimantan Barat. Protobiont 3(2): 81-86.

Silva-Neto, A.A., Ferreira, P.B., Torres, R.A., Texeira, R.H.F., Duarte, J.M.B., Barbosa, A.C., Vargas, R.C., & Garcia, J.E. (2016). Diagnostic Cytochrome b gene profiles for the identification of paca (*Cuniculus paca*) bushmeat: implications for the monitoring of illegal hunting and wildlife trade. Brazil Journal Biology, 76 (1), 55-58.

Simpson, M. G., 2006, Plant systematics, Elsevier Academic Press Publivation, London.

Sukiya. 2003. Biologi Vertebrata. Yogyakarta: Biologi FMIPA UNY.

Syarif,M.A & Maulana, F. 2018, Keanekaragaman Jenis Dan Kemelimpahan Amfibi Di Desa Muning Dalam Kecamatan Daha Selatan Kabupaten Hulu Sungai Selatan.

Tuti Kurniati, M.Pd, Bintarti Yusriana, M.Si, Sumiyati Sa'adah M.Si. 2011. *Zoologi Vertebrata*. Prodi Pendidikan Biologi, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. UIN SGD Bandung.

VEITH, M., J. KOSUCH, A. OHLER, & A. DUBOIS. 2001. Systematics of *Fejervarya limnocharis* (Gravenhorst, 1829) (Amphibia, Anura, Ranidae) and related species. 2. Morphological and molecular variation in frogs from the Greater Sunda Islands (Sumatra, Java, Borneo) with the definition of two species.

Yani, A., Syafruddin, S. dan Erianto. 2015 Keanekaragaman Jenis Amfibi Ordo Anura di Kawasan Hutan Lindung Gunung Semahung Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari* 3(1): 15-20.

Yudha, D. S., Eprilurahman, R., Trijoko, Alawi, M. F., Tarekat, A. (2013). Keanekaragaman Jenis Katak dan Kodok (Ordo Anura) di Sepanjang Sungai Opak Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Biologi* Vol. 18 No 2. Hal 52-5.

Zepelin A. 2017. Habitat Katak. Tersedia di <http://mughnialiabdillah.com/habitatkatak/> [diakses 5-08-2].

Zug, George R., 1993. *Herpetology: an Introduction Biology of Amphibians and Reptiles*. London : Academic Press.