

DAFTAR PUSTAKA

- A. Miller, S., & John P, H. (2016). *Zoology* (10th Ed.). New York: McGraw-Hill Education.
- Abdullah, R. (2012). Pembelajaran Berbasis Pemanfaatan Sumber Belajar. *Jurnal Ilmiah Didaktika*, 12(2), 216–231. <https://doi.org/10.22373/jid.v12i2.449>
- Ace, Mulyana, A., & Syarifudin, D. (2015). *Mengenal Katak Di Taman Nasioanal Gunung Gede Pangrango*. Bogor: Balai Besar Taman Nasional Gunung Gede Pangrango.
- Afiyanti, Y. (2008). Validitas Dan Reliabilitas Dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 12, 137–141.
- Ahmad, N. (2020). *Studi Keanekaragaman Dan Pola Persebaran Makroalga Di Perairan Pasang Surut Pantai Sancang Sebagai Sumber Belajar Biologi (skripsi)*. Universitas Siliwangi, Tasikmalaya
- Alwan, A. (2013). Keanekaragaman Amfibi Ordo Anura Di Taman Hutan Raya K.G.P.A.A. Mangkunagoro I Ngargoyoso Karanganyar. Naskah Publikasi. Universitas Muhammadiyah, Surakarta
- Ariza, Y. S., Dewi, B. S., & Darmawan, A. (2014). Keanekaragaman Jenis Amfibi (Ordo Anura) Pada Beberapa Tipe Habitat Di Youth Camp Desa Hurun Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Sylva Lestari*, 2(1), 21. <https://doi.org/10.23960/jsl1221-30>
- Diniyati, D. (2014). kondisi dan potensi wisata alam di wilayah gunung sawal kabupaten ciamis, jawa barat. *Jurnal Hutan Tropis*, 2(2), 82–188.
- Eisenhour, D. J., Hickman Jr, C. P., Roberts, L. S., Keen, S. L., Larson, A., & I'Anson, H. (2008). *Integrated Principles Of Zoology*. New York: McGraw-Hill.
- Gomes, F. R., Rezende, E. L., Grizante, M. B., & Navas, C. A. (2009). The Evolution Of Jumping Performance In Anurans: Morphological Correlates And Ecological Implications. *Journal of Evolutionary Biology*, 22(5), 1088–1097. <https://doi.org/10.1111/j.1420-9101.2009.01718.x>
- Graneheim, U. H., & Lundman, B. (2004). Qualitative Content Analysis In Nursing Research: Concepts, Procedures And Measures To Achieve Trustworthiness. *Nurse Education Today*, 24(2), 105–112.
- Hardani, Andriani, H., Sukmana, D. J., Hikmatul Auliya, N., Andriani, H., Fardani, R. A., Istiqomah, R. R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (pertama; H. Abadi, ed.). Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu.
- Hernawati, D. (2018). *Ensiklopedia Zoologi Vertebrata Tasikmalaya*. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi
- Heryanto. (2017). *Keragaman Keong Darat Di Hutan Suksesi Di Gunung*

Galunggung Dan Hutan Tua Di Gunung Sawal , Jawa Barat the Land Snail Diversity in Succession Forest of Mount Galunggung and Stable Forest of Mount Sawal , West Java. *Zoo Indonesia*, 26(2), 59–69.

- Hilmi, N. F., Prihatin, J., & Susilo, V. E. (2015). *Anura Di Universitas Jember*. Yogyakarta: Trussmedia Grafika
- Kusrini, M. D. (2009). Pedoman Penelitian dan Survei Amfibi di Alam. In Y. A. Mulyani (Ed.), *Fakultas Kehutanan IPB. Bogor* (pertama). Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.
- Kusrini, M. D. (2013). *Buku Panduan Bergambar Identifikasi Amfibi Jawa Barat*. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.
- Leksono, S. M., & Firdaus, N. (2017). Pemanfaatan Keanekaragaman Amfibi (Ordo Anura) di Kawasan Cagar Alam Rawa Danau Serang Banten Sebagai Material Edu-Ekowisata. *Proceeding Biology Education Conference*, 14, 75–78.
- Mardinata, R., Winarno, G. D., & Nurcahyani, N. (2018). Keanekaragaman Amfibi (Ordo Anura) Di Tipe Habitat Berbeda Resort Balik Bukit Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. *Jurnal Sylva Lestari*, 6(1), 59.
- Nicholson, C., Nieuwenhuys, R., & Donkelaar, H. J. T. (1998). *The Central Nervous System of Vertebrates*. New York: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Pough, f. H., Janis, C. M., & Heinser, J. B. (2013). *Vertebrate life*. London: Pearson.
- Purnomo, A. W. (2020). *Pengembangan Booklet Keanekaragaman Jenis Capung Di Kawasan Hutan Wisata Tinjomoyo Sebagai Suplemen Materi Keanekaragaman Hayati*. (Skripsi). Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Puspitaningtyas, D. M. (2005). Study on Orchid Diversity in Gunung Simpang Nature Reserve, West Java. *Biodiversitas, Journal of Biological Diversity*, 6(2), 103–107. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d060207>
- Rahman, L., & Kurniawan, N. (2014). Pengaruh Perlakuan Larutan Yodium Dengan Dosis dan Lama Pendedahan yang Berbeda Terhadap Laju Metamorfosis dan Kelangsungan Hidup Berudu katak Lembu (*Rana catesbeiana* Shaw). *Jurnal Biotropika*, 2(3), 154–158.
- Riyanto, A., Sulaeman, T. N., Rachman, N., Chaidir, D. M., Trilaksono, W., & Farajallah, A. (2019). Short Communication: Herpetofauna Diversity, Potential Ecotourism In Mount Galunggung, West Java, Indonesia. *Biodiversitas*, 20(4), 1173–1179. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d200433>
- Ruggiero, M. A., Gordon, D. P., Orrell, T. M., Bailly, N., Bourgoin, T., Brusca,

- R. C., Kirk, P. M. (2015). A Higher Level Classification Of All Living Organisms. *PLoS ONE*, *10*(4), 1–60.
- Sanhayani, R., Supartono, T., & Hendrayana, Y. (2019). Keanekaragaman Jenis Ordo Anura Di Blok Palutungan Seksi Pengelolaan Taman Nasional Wilayah I Kuningan Taman Nasional Gunung Ciremai. *Prosiding Semnas Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan IX*, *1*(November), 93–101. Purwokerto: Universitas Jendral Soedirman.
- Santosa, Y., Prastio Ramadhan, E., & Rahman Aulia, D. (2008). Studi Keanekaragaman Mamalia Pada Beberapa Tipe Habitat Di Stasiun Penelitian Pondok Ambung Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah. *Media Konservasi*, *13*(3), 1–7. <https://doi.org/10.29244/medkon.13.3.%p>
- Satria Yudha, D., Eprilurahman, R., Faisal alawi, M., & Tarekat, A. (2014). Keanekaragaman Jenis Katak Dan Kodok (Ordo Anura) Di Sepanjang Sungai Opak Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Biologi*, *18*(2), 52–59.
- Setiawan, W., Prihatini, W., & Wiedarti, S. (2019). Keragaman Spesies Dan Persebaran Fauna Anura Di Cagar Alam Dan Taman Wisata Alam Telaga Warna. *Ekologia*, *19*(2), 73–79. <https://doi.org/10.33751/ekol.v19i2.1648>
- Sulistiyadi, E. (2020). Mammals diversity of mount sawal wildlife reserve, Ciamis, West Jawa. *BIO Web of Conferences*, *19*(2).
- Susilo, M. J. (2018). Analisis potensi lingkungan sekitar sebagai sumber belajar biologi yang berdayaguna. *Procending Biology Education Conference*, *15*(1), 541–546. Retrieved from <https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/view/32606>
- Syarif, M. A., & Maulana, F. (2018). Keanekaragaman Jenis Dan Kemelimpahan Amfibi Di Desa Muning Dalam Kecamatan Daha Selatan Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *E-Conversion - Proposal for a Cluster of Excellence*, *4*(4), 195–200.
- Syazali, M., Idrus, A. Al, & Hadiprayitno, G. (2016). Kekayaan spesies amfibi di Pulau Lombok, Indonesia. *Proceeding Biology Education Conference*, *13*(1), 730–735.
- Wahyuni, S., Zainal, S., & Sabran, M. (2020). *Jenis-jenis Amphibi Ordo Anura pada Kawasan Kecamatan Lindu Kabupaten Sigi dan Pemanfaatannya sebagai Sumber Belajar Pengayaan Materi Mata Kuliah Taksonomi Hewan*. *8*(3), 1–10.
- Widodo, W. (2013). Avian Study As Environment Indicators in the Mountain Sawal Forest, Ciamis, West Java. *Proceeding Biology Education Conference*, *10*(1), 1–12.
- Yanuafe, M. F., Hariyanto, G., & Utami, J. (2012). *Buku Panduan Lapang Herpetofauna (amfibi dan reptil) TNAP*. Banyuwangi: Taman Nasional Alas

Purwo.

Yap, C. H., Nurul Dalila, A. R., Shahriza, S., & Ibrahim, J. (2014). Feeding Habits of River Toad *Phrynoidis aspera* (Anura: Bufonidae) from Lowland Dipterocarp Forest in Kedah, Malaysia. *Pensee Journal*, 76(5), 182–188.