

DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, Z. (2021). *Identifikasi Jenis Serangga Yang Dimakan Bunglon Surai (Bronchocela Jubata Dumeril & Bibron, 1837) Di Kebun Sayuran Organik Karangrejo Sebagai Sumber Belajar Dalam Bentuk Poster* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Metro).
- Amalina, W. (2015). *Perbandingan Struktur Anatomi Cerebellum Pada Bunglon Jawa (Bronchocela Jubata Duméril & Bibron, 1837), Kadal (Eutropis Multifasciata Khul, 1820) Dan Klarap (Draco Volans Linnaeus, 1758)* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta).
- Amarasinghe, A. T., Campbell, P. D., Riyanto, A., Hallermann, J., Hamidy, A., Andayani, N., ... & Supriatna, J. (2024). Taxonomy, distribution, and conservation status of a rare arboreal lizard, *Bronchocela celebensis* Gray, 1845 (Reptilia: Agamidae) endemic to Sulawesi, Indonesia. *Zootaxa*, 5424(2), 189-202.
- Amarasinghe, A. T., Kamsi, M., Riyanto, A., Putra, C. A., Hallermann, J., Andayani, N., ... & Supriatna, J. (2022). Taxonomy, distribution, and conservation status of a rare arboreal lizard, *Bronchocela hayekii* (Mller, 1928)(Reptilia: Agamidae) from northern Sumatra, Indonesia. *Zootaxa*, 5120(3), 409-422.
- Aspita, S., & Jimi, N. (2020). Studi Jenis Reptil Pada Kawasan Hutan Adat Rasau Sebaju Kabupaten Melawi. *Piper*, 16(30), 104–113. <https://doi.org/10.51826/piper.v16i30.380>
- Bateman, H. L., & Merritt, D. M. (2020). Complex riparian habitats predict reptile and amphibian diversity. *Global Ecology and Conservation*, 22, e00957. <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2020.e00957>
- Bolton, R. L., Bolton, R. L., Mooney, A., Pettit, M. T., Bolton, A. E., Morgan, L., Drake, G. J., Appeltant, R., Walker, S. L., Gillis, J. D., & Hvilsom, C. (2022). *Resurrecting biodiversity: advanced assisted reproductive technologies and biobanking*. 121–146.

- Brekke, T. D., Shier, L., Hegarty, M. J., & Mulley, J. F. (2023). Shed skin as a source of DNA for genotyping-by-sequencing (GBS) in reptiles. 117–124.
- Chandramouli, S. R., Adhikari, O. D., Amarasinghe, A. T., & Abinawanto, A. (2023). A review of the genus *Bronchocela* Kaup, 1827 (Reptilia: Agamidae) in the Nicobar Archipelago with the description of two new species. *Zootaxa*, 5254(4), 493-516.
- Eprilurahman, D. S. Y. R., & Wiryawan, H. J. I. F. (2016). Keanekaragaman jenis kadal dan ular (Squamata: Reptilia) di sepanjang sungai Code, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 31-38.
- Fabbro F, Aglioti SM, Bergamasco M, Clarici A, Panksepp J. Evolutionary aspects of self- and world consciousness in vertebrates. *Front Hum Neurosci*. 2015 Mar 26;9:157. doi: 10.3389/fnhum.2015.00157. PMID: 25859205; PMCID: PMC4374625.
- Fazriah, K. (2023). *Keanekaragaman Spesies Sub Ordo Zygoptera Di Taman Cadika Medan Untuk Pengembangan Bahan Ajar Berupa Buku Monograf* (Doctoral dissertation, Fakultas Keguruan & Ilmu Pendidikan, Universitas Islam Sumatera Utara).
- Firdaus, M. R., & Setiawan, D. A. (2022). Perlindungan Hukum terhadap Satwa Langka Indonesia berdasarkan Undang Undang No 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumberdaya Alam Hayati dan Ekosistemnya. Bandung Conference Series: Law Studies, 2(2), 1018–1024. <https://doi.org/10.29313/bcsls.v2i2.2540>
- Grismer, L. L., Wood Jr, P. L., Lee, C. H., Quah, E. S., Anuar, S., Ngadi, E., & Sites Jr, J. W. (2015). An integrative taxonomic review of the agamid genus *Bronchocela* (Kuhl, 1820) from Peninsular Malaysia with descriptions of new montane and insular endemics. *Zootaxa*, 3948(1), 1-23.
- Hallermann, J. (2005). A taxonomic review of the genus *Bronchocela* (Squamata: Agamidae), with description of a new species from Vietnam. *Russian Journal of Herpetology*, 12(3), 167-182.

- Khatimah, A. (2018). Keanekaragaman herpetofauna di Kawasan Wisata River Tubing Ledok Amprong Desa Wringinanom Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Lazuardi, F. R. (2023). *Keanekaragaman Herpetofauna di kawasan Sumberawan Desa Toyomarto Kecamatan Singosari Kabupaten Malang* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Maharani, N., Kusrini, M. D., & Hamidy, A. (2022). Increasing Herpetofauna Data Through Citizen Science in Indonesia. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 950(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/950/1/012063>
- Murdoch, M. L., Aguilar, C., & Grismer, M. S. (2016). Taxonomy, phylogeny, and distribution of *Bronchocela rayaensis* (Squamata: Agamidae) on the Thai-Malay Peninsula. *Zootaxa*, 4092(3), 414-420.
- Nasution, A. R., Maulana, F., Fasha, S. A., & Ramadhine, T. D. (2024). The Species Diversity of Herpetofauna in The Border Area of Gunung Tilu Natural Reserve and Pusat Penelitian (PPTK), Gambung, Mekarsari Village, Ciwidey, West Java. *Journal of Tropical Biodiversity*, 4(3), 151-160.
- Okpatrioka. (2023). Research And Development (R & D) Penelitian yang Inovatif dalam Pendidikan. *Jurnal Pendidikan, Bahasa Dan Budaya*, 1(1), 86–100.
- Pramono, W. A. (2021). *Identifikasi Perilaku Harian Bunglon Surai (Bronchocela Jubata Dumeril & Bibron, 1837) Pada Sayuran Organik Kelurahan Karangrejo Metro Utara Sebagai Sumber Belajar Biologi* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Metro).
- Putri Weldami, T., & Yogica, R. (2023). Model ADDIE Branch Dalam Pengembangan E-Learning Biologi. *Journal on Education*, 06(01), 7543–7551.
- Putri, Y. I., & Putra, A. (2024). Monograf Pemeliharaan Ternak Entok Di Kecamatan Hamparan Perak. *Penerbit Tahta Media*.

- Rafiq, R. F. R. A. (2024). *Keanekaragaman herpetofauna di kawasan wisata Gunung Pucung Desa Bulukerto Kecamatan Bumiaji Kota Batu* (Doctoral dissertation, Universitas Islam negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Rahmalina, I. (2023). *Keanekaragaman Spesies Famili Acrididae Di Taman Cadika Untuk Pengembangan Bahan Berupa Ajar Monograf* (Doctoral dissertation, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Islam Sumatera Utara).
- Retno, R. S., & Yuhanna, W. L. (2016). Pembelajaran konsep dasar IPA dengan scientific inquiry untuk meningkatkan kemampuan berpikir, bekerja dan bersikap ilmiah pada mahasiswa. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2(1), 1–9.
- Rosel, A., Sari, S. A. T., & Hasanah, U. U. (2019). Anatomical Study of Caudal Vertebrae of Estuary Crocodile (*Crocodylus porosus*), Chameleon (*Bronchocela jubata*) and Klarap (*Draco volans*). Proceeding International Conference on Science and Engineering, 2, 3–7. <https://doi.org/10.14421/icse.v2.44>
- Saputra, M. A., Zahara, A., Fahrudin, F., Arya, F., & Nugraha, D. (2022). Inventarisasi Jenis Reptil di Borneo Indonesia Melalui Platform Reptile Database Inventory of Reptile Species in Indonesian Borneo Through the Reptile Database Platform. *Semnas Bio*, 137–145.
- Saputra, T. A., Yuhanna, W. L., & Ardhi, M. W. (2019, December). Identifikasi Aves Di Cemoro Sewu Magetan Sebagai Bahan Penyusun Modul Biologi Materi Keanekaragaman Hayati. In *Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS* (Vol. 4).
- Schucht, P. J., Rühr, P. T., Geier, B., Glaw, F., & Lambertz, M. (2020). Armored with skin and bone: A combined histological and µCT-study of the exceptional integument of the Antsingy leaf chameleon *Brookesia perarmata* (Angel, 1933). *Journal of Morphology*, 281(7), 754–764. <https://doi.org/10.1002/jmor.21135>

- Simanullang, N. I. M. (2013). *Struktur Makro Dan Mikro Anatomi Vertebra Caudalis Bunglon (Bronchocela jubata Duméril Dan Bibron, 1837)* (Doctoral dissertation, UIN SUNAN KALIJAGA).
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian & pengembangan Research and development.* Penerbit Alfabeta.
- Sumadewa, N. Y. (2020). Animasi 3 Dimensi Proses Mimikri Bunglon. *Jurnal SASAK: Desain Visual Dan Komunikasi*, 2(1), 43-50.
- Wulandari, R., Supriatna, A. R., Nafiah, M., Studi, P., Guru, P., Dasar, S., & Jakarta, U. N. (2022). Pengembangan Bahan Ajar Buku Saku Berbasis Android Pada Pembelajaran IPA Materi Sifat-Sifat Cahaya Kelas IV SD. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 1266–1274.
<https://jptam.org/index.php/jptam/article/download/2596/2609>
- Zug, G. R., Mulcahy, D. G., & Vindum, J. V. (2017). Resurrection of Bronchocela burmana Blanford, 1878 for the green crested lizard (Squamata, Agamidae) of southern Myanmar. *ZooKeys*, (657), 141.
- Zunaidah, F. N., & Amin, M. (2016). Development of Teaching Materials for Biotechnology Subjects Based on Needs and Characteristics of Students of Universitas Nusantara PGRI Kediri. *Indonesian Biology Education*, 2(1), 19–30.