

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A., Degeng, I. N., & Husna, A. (2020). Pengembangan Buku Suplemen dengan Teknologi 3D Augmented Reality sebagai Bahan Belajar Tematik untuk Siswa Kelas 4 SD. *JINOTEP (Jurnal Inovasi Dan Teknologi Pembelajaran): Kajian Dan Riset Dalam Teknologi Pembelajaran*, 6(2), 111–118. <https://doi.org/10.17977/um031v6i22020p111>
- Abrori, F. M. (2018). Studi Biologi dan Budaya Masyarakat Pesisir Pantai di Sumenep (Kajian Etnobiologi Pasar Tradisional Penggir Papas). *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 1(1), 29–39. <https://doi.org/10.31540/biosilampari.v1i1.116>
- Adelina, M., P. Harianto, S., & Nurcahyani, N. (2016). Keanekaragaman Jenis Burung Di Hutan Rakyat Pekon Kelungu Kecamatan Kotaagung Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Sylva Lestari*, 4(2), 51. <https://doi.org/10.23960/jsl2451-60>
- Ali, S. (1941). *The Book of Indian Birds*. Mumbai: The Bombay Natural History Society.
- Alimah, S. (2019). Kearifan Lokal Dalam Inovasi Pembelajaran Biologi: Strategi Membangun Anak Indonesia yang Literate dan Berkarakter untuk Konservasi Alam. *Jurnal Pendidikan Hayati*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.33654/jph.v5i1.574>
- Alves, R. R. N., Leite, R. C. L., Souto, W. M. S., Bezerra, D. M. M., & Loures-Ribeiro, A. (2013). Ethno-ornithology and Conservation of Wild Birds in the Semi-arid Caatinga of Northeastern Brazil. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 9(1), 14. <https://doi.org/10.1186/1746-4269-9-14>
- Angio, M. H. (2020). Koleksi Buah Lokal Kebun Raya Purwodadi Sebagai Sumber Belajar Biologi Berbasis Konservasi. *Wahana-Bio: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 12(1), 11. <https://doi.org/10.20527/wb.v12i1.10733>
- Arifin, Y., Setyaningsih, W., & Nirawati, M. (2019). Penerapan Aspek Healing Environment pada Pusat Pelayanan Perempuan Terpadu di DI Yogyakarta. *SenTHong*, 2(2012), 143–152.
- Arlott, N. (2018). *Collins Field Guide Birds The Philippines, Sumatera, Java, Bali, Borneo, Sulawesi, The Lesser Sundas, and The Moluccas*. London: William Collins.
- Atiqah Binti Norazlimi, N., & Binti Mohd Sarif, A. (2021). Ethno-ornithology of Temuan Community in Ledang, Johor. *Journal of Sustainable Natural*

*Resources*, 02(01), 20–25. <https://doi.org/10.30880/jsunr.2021.02.01.003>

- Ayat, A. (2011). Burung-Burung Agroforest di Sumatera. In *Jurnal World Agroforestry Centre* (Vol. 2). Bogor: World Agroforestry Center (ICRAF South East Asia).
- Beaman, M., & Madge, S. (2010). *The Handbook of Bird Identification for Europe and the Western Palearctic* (1st ed.). London: A & C Black Publishers.
- Bezerra, D. M. M., Araujo, H. F. P. de, & Alves, R. R. N. (2019). Understanding the Use of Wild Birds in a Priority Conservation Area of Caatinga, a Brazilian Tropical Dry Forest. *Environment, Development and Sustainability*, 22(6), 5297–5316. <https://doi.org/10.1007/s10668-019-00425-1>
- Chaachouay, N., Benkhnigue, O., Fadli, M., El Ibaoui, H., & Zidane, L. (2019). Ethnobotanical and Ethnopharmacological Studies of Medicinal and Aromatic Plants Used in the Treatment of Metabolic Diseases in the Moroccan Rif. *Heliyon*, 5(10), e02191. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2019.e02191>
- Dai, C., & Zhang, C. (2017). The Local Bird Trade and its Conservation Impacts in the City of Guiyang, Southwest China. *Regional Environmental Change*, 17(6), 1763–1773. <https://doi.org/10.1007/s10113-017-1141-5>
- Darmawan, D. (2017). Development of Traditional Market Location in Tasikmalaya City. *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*, 26(2), 110. <https://doi.org/10.17509/jpis.v26i2.8241>
- Davison, G. W. ., & Fook, C. Y. (2016). *Birds of Borneo (Sabah, Sarawak, Brunei, dan Kalimantan)* (1st ed.). New York: Bloomsbury Publishing Plc.
- Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Tasikmalaya. (2019). Pasar Tradisional. Retrieved from Portal Resmi Pemerintah Kota Tasikmalaya website: [https://portal.tasikmalayakota.go.id/index.php/q/pasar\\_tradisional](https://portal.tasikmalayakota.go.id/index.php/q/pasar_tradisional)
- Ecoclimax. (2019). Wing Shapes. Retrieved from Environmental notes website: <https://www.ecoclimax.com/2019/01/wing-shapes.html>
- Faisal, M. (2021). Relasi Adat dan Hukum Islam dalam Tradisi Ngeuyeuk Seureuh Pernikahan Sunda. *Shakhsiyah Burhaniyah: Jurnal Penelitian Hukum Islam*, 6(1), 73–92.
- Funk, C. (2018). Ethno-ornithology in the Rat Islands: Prehistoric Aleut Relationships with Birds in the Western Aleutians, Alaska. *Journal of Anthropological Archaeology*, 51, 144–158. <https://doi.org/10.1016/j.jaa.2018.06.001>

- Gusti, U. A., & Syamsurizal, S. (2021). Uji Validitas Booklet Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan untuk Peserta Didik Kelas XI SMA/MA. *Bioedusiana: Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(1), 70–78. <https://doi.org/10.37058/bioed.v6i1.2927>
- Haq, H. I. (2019). Nilai-Nilai Islam dalam Upacara Adat Pernikahan Sunda. *Al-Tsaqafa: Jurnal Peradaban Islam*, 16(1), 29–43.
- Iskandar, B. S., Iskandar, J., & Partasasmita, R. (2019). Hobby and Business on Trading Birds: Case Study in Bird Market of Sukahaji, Bandung, West Java and Splendid, Malang, East Java (Indonesia). *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 20(5), 1316–1332. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d200522>
- Iskandar, J. (2017). *Ornitologi dan Etnoornitologi* (1st ed.). Yogyakarta: Plantaxia.
- Iskandar, J., Fathin A, S., Silmi R, H., Husodo, T., Wulandari, I., Megantara, E. N., ... Shanida, S. S. (2021). Bird Diversity and Ethno-ornithological Knowledge of Local People in Ciletuh-Palabuhanratu Geopark, Sukabumi, West Java, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 22(8), 3409–3422. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d220838>
- Iskandar, J., Iskandar, B. S., Mulyanto, D., Alfian, R. L., & Partasasmita, R. (2020). Traditional Ecological Knowledge of the Bird Traders on Bird Species Bird Naming, and Bird Market Chain: A Case Study in Bird Market Pasty Yogyakarta, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 21(6), 2586–2602. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d210631>
- Iswadi. (2017). Keanekaragaman Jenis Burung di Kilometer Nol Iboih Pulau Weh Sabang. *Jurnal Bionatural*, IV(1), 13–24.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. (2019). *Panduan Identifikasi Jenis Satwa Liar Dilindungi Aves Seri Passeriformes (Burung Kicau)* (Vol. 1187). Jakarta.
- Kotpal, R. L. (2010). *Modern Text Book of Zoology Vertebrates*. New Delhi: Rastogi Publications.
- Kurniawan, N., & Arifianto, A. (2017). *Ornitologi: Sejarah, Biologi, dan Konservasi* (1st ed.). Malang: UB Press.
- Mafaja, K., & Husain, F. (2019). Kelompok Kicau Mania, Kontes Burung dan Kesadaran Konservasi Burung Kicau Di Kabupaten Blora. *Solidarity*, 8(1), 601–613.
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2018). *Peraturan*

*Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.106/MENLHK/SETJEN/KUM.1/12/2018 Tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi.*

- Mirin, B. H., & Klinck, H. (2021). Bird Singing Contests: Looking Back on Thirty Years of Research on a Global Conservation Concern. *Global Ecology and Conservation*, 30(September), e01812. <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2021.e01812>
- Mulyadi, A., & Dede, M. (2020). Perdagangan Burung di kota Bandung. *Jurnal Geografi Gea*, 20(2), 105–112. Retrieved from <https://ejournal.upi.edu/index.php/gea>
- Mulyani, Y. A., & Iqbal, M. (2020). *Burung-burung di Kawasan Sembilang Dangku* (1st ed.; F. A. E. & M. Y. Vinanda, Eds.). Palembang: ZSL Indonesia melalui Proyek Kelola Sendang.
- Mulyanto, D., Iskandar, J., Madani, A., Gunawan, R., & Partasasmita, R. (2020). Folk Name and Lore of Birds From the Sundanese of West Java, Indonesia: An Ethno-ornithological Survey. *Biodiversitas*, 21(9), 4384–4395. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d210958>
- Myers, S. (2016). *Birds of Borneo* (2nd ed.). London: Bloomsbury Publishing Plc.
- Nurdyianto, E., & Yanti, S. N. H. (2019). Pengetahuan Ekologi Masyarakat Banyumas Mengenai Penamaan Burung Merpati. *Seminar Nasional Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan IX*, 6(November), 1–19.
- Oliveira, W. S. L. de, Borges, A. K. M., Lopes, S. de F., Vasconcellos, A., & Alves, R. R. N. (2020). Illegal Trade of Songbirds: an Analysis of the Activity in an Area of Northeast Brazil. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 16(1), 16. <https://doi.org/10.1186/s13002-020-00365-5>
- Pam, G., Zeitlyn, D., & Gosler, A. (2020). Ethno-Ornithology of the Mushere People of Plateau State, Nigeria: a Comparison of the Traditional Bird Knowledge and Perceptions of Adult Urban/Rural Dwellers. *UNILAG Journal of Medicine, Science and Technology*, 8(1), 135–159. Retrieved from <http://ujmst.unilag.edu.ng/article/view/1022>
- Peraturan Wali Kota Tasikmalaya Nomor 19 Tahun 2019. *Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengelolaan Pasar Pada Dinas Koperasi, Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah, Perindustrian dan Perdagangan Kota Tasikmalaya.* , Pub. L. No. PP No. 19, 15 (2019). Indonesia.

- Pusparini, M. D., & Suratha, I. K. (2018). Efektivitas Pengendalian Hama Tikus Pada Tanaman Pertanian Dengan Pemanfaatan Burung Hantu Di Desa Wringinrejo Kecamatan Gambiran Kabupaten Banyuwangi, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 6(2), 54–63. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v6i2.20683>
- Puspitadewi, A. R., Syarifuddin, A., & Agusta, H. F. (2021). Study of Ethnomedicine in Communities in Ngabean Village, Secang District, Magelang Regency Studi Etnomedisin Pada Masyarakat Di Desa Ngabean, Kecamatan Secang, Kabupaten Magelang. *Konsorsium LPPM PTMA Koordinator Wilayah Jateng Dan DIY*, 689–704. Retrieved from <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/1638>
- Putri, F. K., Alicia, F., Noven, H. J., Sholiqin, M., Himawan, W., Javarendra, R. A., ... Setyawan, A. D. (2021). Conservation implication and traditional ecological knowledge on trading bird: A case study in Depok bird market in Surakarta, Central Java, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 22(12), 5636–5644. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d221260>
- Raco, J. R. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif Jenis, Karakteristik, dan Keunggulannya* (1st ed.; A. L, Ed.). Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Rianto, P. (2020). *Modul Metode Penelitian Kualitatif* (1st ed.). Yogyakarta: Penerbit Komunikasi UII Program Studi Ilmu Komunikasi Universitas Islam Indonesia.
- Ridki, M., Ulfira, Sari, S. L., & Kamal, S. (2016). Keanekaragaman Burung Di Kawasan Pesisir Rinon Pulo Breuh Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 4(1), 167–172. Retrieved from <https://jurnal.araniry.ac.id/index.php/PBiotik/article/view/2552/1814>
- Rosiyanti, H., & Muthmainnah, R. N. (2018). Penggunaan Gadget Sebagai Sumber Belajar Mempengaruhi Hasil Belajar Pada Mata Kuliah Matematika Dasar. *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 4(1), 25. <https://doi.org/10.24853/fbc.4.1.25-36>
- Ruggiero, M. A., Gordon, D. P., Orrell, T. M., Baily, N., Bourgoin, T., Brusca, R. C., ... Kirk, P. M. (2015). A higher level classification of all living organisms. *PLoS ONE*, 10(4), 1–60. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0119248>
- Silalahi, M. (2016). Studi Etnomedisin di Indonesia dan Pendekatan Penelitiannya. *Jurnal Dinamika Pendidikan*, 9(3), 117–124. Retrieved from <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JHT/article/view/3811>
- Silalahi, M., & Anggraeni, R. (2018). Studi Etnobotani Tumbuhan Pangan Yang

- Tidak Dibudidayakan Oleh Masyarakat Lokal Sub-Etnis Batak Toba, Di Desa Peadungdung Sumatera Utara, Indonesia. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 8(2), 241–250. <https://doi.org/https://doi.org/10.29244/jpsl.8.2.241-250>
- Silva, S., Braga, B., Brasil, L., Baía-Júnior, P., & Guimarães, D. (2022). The use of Passeriformes in the Eastern Amazonia of Brazil: Culture Encourages Hunting and Profit Encourages Trade. *Oryx*, 56(2), 218–227. <https://doi.org/10.1017/S0030605320000551>
- Silviyanti, N., Nurdjali, B., & Kartikawati, S. M. (2016). Studi etno-ornitologi Burung sebagai Bentuk Kearifan Lokal Masyarakat di Desa Pematang Gadung Kabupaten Ketapang. *Jurnal Hutan Lestari*, 4(2), 176–184.
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (1st ed.; Ayup, Ed.). Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Soleha, Maharta, N., & Rosidin, U. (2016). Pengembangan Buku Suplemen Siswa Berbasis Multi Representasi Pada Materi Hukum II Newton. *FKIP Universitas Lampung*, (July), 1–23. Retrieved from <http://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/JPF/article/view/13549>
- Souto, W. M. S., Torres, M. A. R., Sousa, B. F. C. F., Lima, K. G. G. C., Vieira, L. T. S., Pereira, G. A., ... Pralon, B. G. N. (2017). Singing for Cages. *Tropical Conservation Science*, 10, 194008291768989. <https://doi.org/10.1177/1940082917689898>
- Strange, M. (2012). *A Photographic Guide to the Birds of Indonesia* (2nd ed.). Tokyo: Tuttle Publishing.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif (Untuk Penelitian yang Bersifat: Eksploratif, Enterpretif, Interaktif, dan Konstruktif)* (3rd ed.; S. Y. Suryandari, Ed.). Bandung: CV. Alfabeta.
- Sukmantoro, W., Irham, M., Novarino, W., Hasudungan, F., Kemp, N., & Muchtar, M. (2007). *Daftar Burung Indonesia no.2*. Bogor: Indonesian Ornithologists' Union.
- Syafina, N., Abdullah, Saputri, M., Safrida, & Syafrianti, D. (2020). Studi Etno-Ornitologi dan Identifikasi Kearifan Lokal Masyarakat dalam Konservasi Burung dan Habitatnya di Kecamatan Peudada Kabupaten Bireuen. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Keguruan Dan Pendidikan Unsyiah*, 5(4), 21–32. Retrieved from <http://www.jim.unsyiah.ac.id/pendidikan-biologi/article/view/16294>
- Syahputra, A., Asyiah, I. N., & Iqbal, M. (2019). An ethnobiological Study of Pest

Management in Situbondo District, East Java community. *Prosiding Seminar Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 5(3), 438–443.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.13057/psnmbi/m050304>

The Cornell Lab of Ornithology. (2016). *The Cornell Lab of Ornithology Handbook of Bird Biology* (3rd ed.; I. J. Lovette & J. W. Fitzpatrick, Eds.). New Jersey: Cornell University.

The Cornell Lab of Ornithology. (2018). *Birds and Their Wing Shapes*. www.birds.cornell.edu. Retrieved from <https://www.birds.cornell.edu/k12/wp-content/uploads/2018/11/Bird-Wing-Types-Handout.pdf>

Tidemann, S., & Gosler, A. G. (Eds.). (2010). *Ethno-ornithology (Birds, Indigenous Peoples, Culture, and Society* (1st ed.). London: Earthscan.

Urry, L. A., Cain, L. M., Minorsky, P. V., Wasserman, S. A., & Orr, R. B. (2020). Campbell Biology. In *Biology* (12th ed.). New York: Pearson Education Inc.

Widodo, W. (2014). Populasi dan Pola Sebaran Burung di Hutan Wanawisata Galunggung, Tasikmalaya, Jawa Barat. *Biosaintifika*, 6(1).

Yusro, F., Pranaka, R. N., Budiastik, I., & Mariani, Y. (2020). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Sekitar Taman Wisata Alam (Twa) Bukit Kelam, Kabupaten Sintang, Kalimantan Barat (the Utilization of Medicinal Plants By Communities Around Bukit Kelam Nature Park, Sintang Regency, West Kalimantan). *Jurnal Sylva Lestari*, 8(2)(2), 255–272. Retrieved from <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JHT/article/view/3811>