

DAFTAR PUSTAKA

- Ardyansyah, D. (2023). Aves. Bumi Aksara.
- Amrullah, R. A. Y. (2018). Deskripsi Serangga Dari Habitat Dua Spesies Katak Pohon Simpatrik Rhacophorus di Kawasan Ran upas, Jawa Barat (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Alawiyah, F. S. (2021). Keanekaragaman Kelas Aves Di Kawasan Taman Hutan Raya Ir H Djuanda Kota Bandung (Doctoral Dissertation, Fkip Unpas). Ayuningsih, D. (2018). *Identifikasi Kelas Aves Di Kawasan Bumi Perkemahan Ranca Upas, Ciwidey, Jawa Barat* (Doctoral Dissertation, Fkip Unpas)
- Ayuningsih, D. (2018). *Identifikasi Kelas Aves Di Kawasan Bumi Perkemahan Ranca Upas, Ciwidey, Jawa Barat* (Doctoral Dissertation, Fkip Unpas)rafik
- Bachri, M., Zayadi, H., & Hayati, A. (2020). Profil Sebaran Aves Di Pohon Peneduh Sepanjang Jalan MT. Haryono dan Tlogomas Kecamatan Lowokwaru Kota Malang. *Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 5(2), 17–23.
- Baderan, D. W. K., Rahim, S., Angio, M., & Salim, A. I. Bin. (2021). Keanekaragaman, Kemerataan, dan Kekayaan Spesies Tumbuhan dari Geosite Potensial Benteng Otanaha Sebagai Rintisan Pengembangan Geopark Provinsi Gorontalo. *Al-Kauniah: Jurnal Biologi*, 14(2), 264–274.
- Baroqah, B., Sudjata, R. G. G., & Irawan, D. J. (2021). The benefits of stress relieving treatment in a Healing Forest Program: A pilot project at Ranca Upas, Ciwidey, West Java. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 918(1).
- Chung, C. T., Wong, H. S., Kwok, M. L., Meng, Q., & Chan, K. M. (2021). Dietary analysis of the House Swift (*Apus nipalensis*) in Hong Kong using prey DNA in faecal samples. *Avian Research*, 12, 1-16.

- Damayanti et al. (2025). *Analisis potensi ekosistem savana di ranca upas ciwidey sebagai sarana pembelajaran keanekaragaman hayati*. 96–107.
- Fadhiil, M. F., & Muchatar, F. (2024). Analisis Potensi Pengembangan Wisata Berkelanjutan: Studi pada Destinasi Wisata Ranca Upas, Ciwidey. *Jurnal Nasional Pariwisata*, 14(1), 17–25.
- Fajri, M. N., & Kurnia, I. (2022). Keanekaragaman Jenis Burung di Kecamatan Sukamakmur Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat. *Buletin Poltanesa*, 23(2), 703-711.
- Fülöp, A., Lukács, D., & Barta, Z. (2022). Space use of wintering Eurasian Tree Sparrows (*Passer montanus*) in a semi-urban area: a radiotelemetry-based case study.
- Hadinoto, H., & Suhesti, E. (2021). Keanekaragaman Jenis Aves Di Kebun Campuran. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 16(1), 65–85.
- Hadinoto, H., & Suhesti, E. (2021). KEANEKARAGAMAN JENIS BURUNG DI KEBUN CAMPURAN. , 16, 65-85.
- Havlíček, J., Riegert, J., Bandhauerová, J., Fuchs, R., & Šálek, M. (2021). Species-specific breeding habitat association of declining farmland birds within urban environments: conservation implications. *Urban Ecosystems*, 1-12.
- Hidayah, I., Hardiansyah, H., & Noorhidayati, N. (2022). Keanekaragaman Herba di Kawasan Mangrove Muara Aluh-Aluh. *JURNAL AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 7(1), 58.
- Jokimäki, J., Suhonen, J., & Kaisanlahti-Jokimäki, M. L. (2021). Differential long-term population responses of two closely related human-associated sparrow species with respect to urbanization. *Birds*, 2(3), 230-249.
- Junaid A.R., Jihad. 2024. Status Burung di Indonesia 2024.

- Kahby, I. A., Rais, E. E., Irmayani, Artinah, M., & Amrullah, S. H. (2023). Perilaku Harian Aves Merpati (*Columba livia*). *Bioeduca: Journal of Biologi Education*, 2(1), 1–6.
- Kasiyati. (2018). peran Cahaya bagi Kehidupan Unggas: Respons Pertumbuhan dan Reproduksi. *The Role of Light in Birds Life: The Response of Growth and Reproduction. Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 3(1), 116–125.
- Kurniawan, I. S., Tapilouw, F. S., Hidayat, T., & Setiawan, W. (2018). Keanekaragaman Aves di Kawasan Cagar Alam Pananjung Pangandaran. *Titian Ilmu: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 11(1), 37–44.
- Kurniawan, N., & Arifianto, A. (2017). *Ornitologi: sejarah, biologi, dan konservasi*. Universitas Brawijaya Press.
- Kurniawan, I.S. (2023). *Avifauna Jawa Barat*. Bandung ; Kimfa Mandiri
- Mackinnon, J., K, Philips and B. B, Van. 2010. *Burung-burung di Sumatra, Jawa, Bali, dan Kalimantan*. Bogor: Pustlitbang Biologi-LIPI/Birdlife, Indonesia
- Müller, J., Mehr, M., Bässler, C., Fenton, M. B., Hothorn, T., Pretzsch, H., ... & Brandl, R. (2012). Aggregative response in bats: prey abundance versus habitat. *Oecologia*, 169, 673-684.
- Maulana, M. A. (2021). Efektivitas Pembelajaran Daring Terhadap Hasil Belajar Biologi Pada Konsep Biodiversitas Di Kelas X Ipa Ma Muhammadiyah Salaka Kabupaten Takalar. *Jurnal Riset Dan Inovasi Pembelajaran*, 1(1), 85–95.
- Maulidah, A. R. (2022). The Inventarisasi Jenis Aves Di Kawasan Taman Nasional Ujung Kulon. *Jurnal Inovasi Pendidikan Dan Sains*, 3(1), 14-17.
- Malik Kemas M.A.I. 2018. *Karakteristik Habitat Dan Populasi Rhacophorus Reinwardtii Di Kawasan Kampung Cai Ranca Upas*. Universitas Pendidikan Indonesia : Bandung

- Mawazin, S. A., & Subiakto, A. J. I. F. R. J. (2013). Keanekaragaman dan komposisi jenis permudaan alam hutan rawa gambut bekas tebang di Riau. *Indonesian Forest Rehabilitation Journal*, 1(1), 59-73.
- Mokodompit, R., Kandowangko, N. Y., & Hamidun, M. S. (2022). Keanekaragaman Tumbuhan di Kampus Universitas Negeri Gorontalo Kecamatan Tilong Kabila Kabupaten Bone Bolango. *BIOSFER : Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 7(7 No 1), 75–80.
- Nasihin, S. R., & Rohmatullayaly, E. N. (2023). Keanekaragaman Burung di Kawasan Babakan Siliwangi City Forest Path, Kota Bandung. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 9(1), 1-6.
- National Geographic Indonesia. (2018). Kepunahan Biodiversitas Tertinggi, Indonesia Peringkat Ke6.
- Odum Eugenep P. (1993). Dasar-dasar ekologi. Gadjah Mada University Press
- Pratiwi, A. F. (2016). *Keanekaragaman Jenis Aves Di Taman Hutan Raya Ir. H. Djuanda, Bandung* (Doctoral Dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Pranoto, E. A., Susetyorini, R. E., & Prihanta, W. (2015). Identifikasi Aves di Kepulauan Kai Maluku Tenggara. In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi 2015 Program Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang* (Vol. 772).
- Paramita, E. C., Kuntjoro, S., & Ambarwati, R. (2015). Keanekaragaman dan kelimpahan jenis burung di Kawasan Mangrove Center Tuban. *Jurnal Lentera Bio*, 4(3), 161-167.
- Pongpattananurak, N., Phumsathan, S., Somleewong, T., & Rasri, P. (2023). Sound management strategies in swiftlet ranching from Southern Thailand. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 24(11).

- Putra, H. Y. Y., Yanti, A. H., & Riyandi, R. (2021). Keanekaragaman Jenis Burung di Kawasan Taman Wisata Alam Hutan Gambut Baning Sintang. *Life Science*, 10(1), 42-54.
- Rafik M, Widiya Y., Zahra I.A., Ramdhani H.A., Rifdah A, Nazulfah I, Amelia L, Kholifah N, Humairoh M, Oktaviani H.D., Pratama T.L., Lestari T.Y., Magdalena, Komariah S, Saraswati D.A., Elisabeth F, Basyuni M, Haryandi Y, Dewi N.A. 2023. Inventarisasi Avifauna di Kawasan Ekowisata Desa Malasari Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Bioma* Vol.25, No.1
- Rudiansyah, R., & Radhi, M. (2018). Perilaku satwa liar pada kelas Aves
- Sjafani Nur, Kamaluddin Abdul K., Sapsuha Risal. 2022. The Diversity Of Bird Types In Bukit Tanah Putih Sidangoli, West Halmahera Regency. *JCI Jurnal Cakrawala Ilmiah* Vol.1, No.12
- Ruuskanen, S., Hsu, B. Y., & Nord, A. (2021). Endocrinology of thermoregulation in birds in a changing climate. *Molecular and Cellular Endocrinology*, 518, 111088.
- Shifauka, A. (2017). *Keanekaragaman jenis dan persebaran aves di bumi perkemahan ranca upas kabupaten bandung jawa barat.*
- Saibi, R. P., Saroyo, S., & Pontoring, H. H. (2018). Studi Keanekaragaman Jenis Aves Di Kawasan Hutan Kota Desa Kuwil Kabupaten Minahasa Utara. *Pharmacon*, 8(3), 725.
- Sari, I. F., Setiawan, A., Iswandaru, D., & Dewi, B. S. (2020, April). Peran ekologi spesies aves pada ekosistem hutan kota (Studi kasus di Kota Metro). In *Prosiding Seminar Nasional Konservasi* (Vol. 1, No. 1, pp. 166-173).
- Sultan, W. H. (2022). *Kelimpahan dan Karakteristik Habitat Rhacophorus reinwardtii di Kawasan Ciwidey Ranca Upas, Jawa Barat* (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).

- Suhesti, E. (2021). Keanekaragaman Jenis Burung di Kebun Campuran. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 16(1), 65-85.
- Susanto, E., Riandini, E., & Rahmansyah, R. (2023). Bird Species in Rojolelo Forest Park (TAHURA) Central Bengkulu, Bengkulu. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(2), 99–104.
- Sugiyono. (2024). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tarmidzi, I. (2018). *Identifikasi Kelas Aves Di Kawasan Hutan Gunung Masigit Kareumbi Kabupaten Bandung Jawa Barat* (Doctoral dissertation, FKIP UNPAS).
- Utami RN, Irwan SNR, Sawardi A, Raya AB. 2021. Daya tarik keanekaragaman burung di jalur hijau jalan kota yogyakarta. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 26:267-275.
- Vollstädt, M., Ferger, S., Hemp, A., Howell, K., Töpfer, T., Böhning-Gaese, K., & Schleuning, M. (2017). Direct and indirect effects of climate, human disturbance and plant traits on avian functional diversity. *Global Ecology and Biogeography*, 26, 963-972.
- Widodo, W. (2016). *Formulasi pakan aves ocehan dan hias*. Penebar Swadaya Grup.
- Widiya, Y., Rafik, M., Zahra, I. A., Ramdhani, H. A., Rifdah, A., Nazulfah, I., ... & Dewi, N. A. (2023). Inventarisasi Avifauna Di Kawasan Ekowisata Desa Malasari Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 25(1), 38-48.
- Yudini Selli. 2016. Keanekaragaman Aves Pada Berbagai Tipe Habitat di Kecamatan Singkil Sebagai Refensi Pendukung Pembelajaran Materi Keanekaragaman Hayati di Sekolah Menengah Atas. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry ; Darussalam, banda Aceh.