

DAFTAR PUSTAKA

- Al Hakim, R. R. (2022). Ekologi dan Lingkungan. *Ilmu Lingkungan*, 14–27.
- Alamendah, S. (2019). *Jalak Putih Marak di Sangkar Langka di Alam*. 5.
- Alfian, R. L., Iskandar, J., & Iskandar, B. S. (2022). Burung-Burung Pembawa Tanda: Aneka Jenis Dan Pemaknaan Mitos Burung Pada Masyarakat Desa Ngablak, Kaupaten Pati, Jawa Tengah. *Pangadereng : Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 8(1), 81–100.
<https://doi.org/10.36869/pjhpish.v8i1.238>
- Alim, S., Eddy, S., & Mutiara, D. (2020). Karakteristik Dan Deskripsi Ordo Passeriformes Di Jalan Seniman Amri Yahya Jakabaring Palembang Sumatera Selata. *Indobiosains*, 2(2), 36.
<https://doi.org/10.31851/indobiosains.v2i4.4586>
- Anggraini, W. (2018). Keanekaragaman Hayati Dalam Menunjang Perekonomian Masyarakat Kabupaten Oku Timur. *Jurnal AKTUAL*, 16(2), 99.
<https://doi.org/10.47232/aktual.v16i2.24>
- Arisandi, R., & Syamsi, F. (2018). Keanekaragaman Jenis di Taman Wisata Alam Muka Kuning Batam. *Simbiosa*, 7(1), 64. <https://doi.org/10.33373/simbio.v7i1.1315>
- Cahyadi, R. A. H. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Addie Model. *Halaqa: Islamic Education Journal*, 3(1), 35–42.
<https://doi.org/10.21070/halaqa.v3i1.2124>
- Crouch, C. G. (2018). The Cornell Lab of Ornithology Handbook of Bird Biology (third edition). Irby J.Lovette and John W.Fitzpatrick, editors. 2016. John Wiley & Sons, West Sussex, UK. 730 pp. \$135.00 hardback. ISBN: 978-1-118-29105-4. *The Journal of Wildlife Management*, 82(1), 238–238.
<https://doi.org/10.1002/jwmg.21377>
- Damara, K. A., Harianto, S. P., Iswandaru, D., & Setiawan, A. (2022). Status Perlindungan Burung Yang Diperdagangkan Di Kota Bandar Lampung.

Jurnal Belantara, 5(2), 219–231. <https://doi.org/10.29303/jbl.v5i2.896>

- Dianti, T., & Simalungun. (2019). *Manfaat keanekaragaman hayati terhadap lingkungan thiur dianti siboro dosen universitas simalungun*. 3(1), 3–6.
- Ekplotasia, I., Moh, H., & Pranomo, H. (2019). *Panduan Identifikasi Jenis Satwa Liar Dilindung AVES Seri Passeriformes (Burung Kicau)*. 1187(8), 89–135.
- F, Nisyaputri. J, Iskandar. R, P. (2018). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Wonoharjo, Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat. *Prosiding Masy Biodiv Indo*, 4(2), 122–132. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m040205>
- Fajar, J. (2020). *Kerak Kerbau yang Terancam Punah di Habitatnya*. 5.
- Fatwa, A., Simanjuntak, R. G., & Hadi, S. (2020). Analisis Fenotip Kamuflase Serangga Ranting [(*Lopaphus Transiens* (Redtenbacher, 1908)] Di Andong, Magelang, Jawa Tengah. *Science Tech: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 6(1), 43–49. <https://doi.org/10.30738/jst.v6i1.7011>
- Handayani, sari rahma R. R., Prijono, S. N., Rohmah, Z., & Sofyani, U. (2021). Perilaku Nuri Bayan (*Eclectus Roratus*) Terhadap Perubahan Komposisi Koloni Dengan Usia Yang Berbeda The Behavior Of Eclectus Parrot (*Eclectus Roratus*) On The Changes Of Colony Composition With Various Ages. *Zoo Indonesia 2021*, 30(1), 44–57.
- Heliconia, I. (2019). *suhu optimal untuk Burung*.
- 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*, 20(5), 1316–1332. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d200522>
- Iskandar, J., Fathin, S. A., Silmi, H. R., Husodo, T., Wulandari, I., Megantara, E. N., Partasasmita, R., & Shanida, S. S. (2021). Bird diversity and ethno-ornithological knowledge of local people in ciletuh-palabuhanratu geopark, sukabumi, west java, indonesia. *Biodiversitas*, 22(8), 3409–3422.

<https://doi.org/10.13057/biodiv/d220838>

Khairi, Y. Al. (2021). Cekakak Jawa, Si Cantik Berparuh Merah yang Tidak Suka Manusia. *Greeners* (Diakses Sabtu, 1 Juni 2024).
<https://www.greeners.co/flora-fauna/cekakak-jawa/>

Krisanti, A. A., Choirunnafi, A., Septiana, N. O., Pratama, F. W., Amelia, F., Manjaswari, A., Septiningtyas, P. A., Wati, A. S., Satria, J. Y., Ani, I. L., Wibowo, T., & Sugiyarto. (2017). The diversity of diurnal bird species on western slope of Mount Lawu, Java, Indonesia. *Biodiversitas*, 18(3), 1077–1083. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d180327>

Kurnia, I., & Mulawi, B. A. (2023). Potensi Keanekaragaman Jenis Burung Untuk Birdwatching di Resort Situgunung dan Resort Cimungkad Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya (JB&P)*, 10(1), 14–24. <https://doi.org/10.29407/jbp.v10i1.19365>

Kurniawan, I. S., Tapilouw, F. S., Hidayat, T., & Setiawan, W. (2019). Keanekaragaman Aves di Kawasan Cagar Alam Pananjung Pangandaran. *Titian Ilmu: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 11(1), 37–44. <https://doi.org/10.30599/jti.v11i1.393>

Kuswanda, W. (2010). Pengaruh Komposisi Tumbuhan Terhadap Populasi Burung di Taman Nasional Batang Gadis, Sumatera Utara. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 8(2), 193–213.

lala nilawanti. (2024). *14 Jenis Burung Hantu Dan Ciri-Ciri Lengkapnya*. 26. <https://www.gramedia.com/best-seller/jenis-burung-hantu/>

Magdalena, I., Sundari, T., Nurkamilah, S., Ayu Amalia, D., & Muhammadiyah Tangerang, U. (2020). Analisis Bahan Ajar. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 2(2), 311–326. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/nusantara>

Malik, A. A., Prayudha S, J., Anggreany, R., Sari, M. W., & Walid, A. (2021). Keanekaragaman Hayati Flora Dan Fauna Di Kawasan Taman Nasional Bukit Barisan Selatan (Tnbbs) Resort Merpas Bintuhan Kabupaten Kaur.

DIKSAINS: Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains, 1(1), 35–42.
<https://doi.org/10.33369/diksains.v1i1.14702>

Mulyadi, A., & Dede, M. (2020). PERDAGANGAN BURUNG DI KOTA BANDUNG (Antara Ekonomi, Keanekaragaman Hayati, dan Konservasi). *Jurnal Geografi Gea*, 20(2), 105–112.
<https://doi.org/10.17509/gea.v20i2.28828>

Mulyani, Y. A., & Iqbal, M. (2020). *BURUNG-BURUNG*.

Nisa', G. K., & Setyoko, M. A. (2021). Identifikasi Jenis Aves Diurnal di Sawah Bergas Lor Tengah Kabupaten Semarang. *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Sains (JPFS)*, 4(1), 8–16. <https://doi.org/10.52188/jpdfs.v4i1.152>

Ntongani, W. A., & Andrew, S. M. (2013). Bird species composition and diversity in habitats with different disturbance histories at Kilombero Wetland, Tanzania. *Open Journal of Ecology*, 03(07), 482–488.
<https://doi.org/10.4236/oje.2013.37056>

Nurfitri, A., Iswandaru, D., Wulandari, C., & Novriyanti, N. (2022). Burung-Burung Yang Berpotensi Sebagai Indikator Pemulihan Ekosistem Gambut Di Taman Hutan Raya Orang Kayo Hitam Provinsi Jambi. *Jurnal Hutan Tropis*, 10(2), 139. <https://doi.org/10.20527/jht.v10i2.14123>

Nurul Zakiyat, nisak. (2021). Analisis Kebutuhan Bahan Ajar Biologi untuk Siswa SMA Ditinjau dari Tingkat Kesulitan Materi, Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi, dan Keaktifan Belajar Siswa. *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 1(2), 128.
<https://doi.org/10.30998/edubiologia.v1i2.9629>

Pattiwael, M., & Charliany, H. (2023). *Pola Sebaran Jenis-Jenis Burung Paruh Bengkok Di Hutan Malagufuk Distrik Makbon Kabupaten Sorong*. 15, 1–9.

Profetika, R. (2019). Potensi Keaenekaragaman Spesies di Taman Wisata Alam Kerandangan untuk mendukung kegiatan wisata alam. *Profetika: Jurnal Studi Islam*, 18(1), ii–iv. <https://doi.org/10.23917/profetika.v18i1.7687>

- Pudjiatmoko, D. (2021). Red Lorry Parrot (Eos Bornea). *Jurnal Atani Tokyo*, April, 2021.
- Purwanto, N. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknодик*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Putri, N. H., Syamsurizal, S., Atifah, Y., & Fuadiyah, S. (2021). Booklet Sistem Ekskresi pada Manusia sebagai Suplemen Bahan Ajar Biologi Kelas XI SMA. *Journal for Lesson and Learning Studies*, 4(3), 309–314. <https://doi.org/10.23887/jlls.v4i3.38136>
- Rahayuningsih, M., Abdullah, M., Prasetyo, E., & Rahmawati, R. (2018). Konferensi Peneliti Dan Pemerhati Burung Indonesia 4. *Indonesian Bird Researchers and Observers Conference (KPPBI) 4 Semarang*, 04(01), 104–118, 378–387.
- Rofiq, M. A., Usman, & Wahyuni, I. (2021). Amphibi diversity (ordo anura) based on habitat type in Sangiang Island tourism park. *Prosiding Semnas Biologi Ke-9*, 202–213.
- Ruggiero, M. A., Gordon, D. P., Orrell, T. M., Bailly, N., Bourgoin, T., Brusca, R. C., Cavalier-Smith, T., Guiry, M. D., & 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>
- Santosa, Y. (2017). *Keanekaragaman aves di berbagai tipe tutupan lahan perkebunan Tamora, Kampar, Riau*. 3, 110–116. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m030119>
- Saputri, L. D., Hidayati, N. A., & Mardiastuti, A. (2020). Burung-Burung Yang Memanfaatkan Spathodea Campanulata Dan Melastoma Malabastricum Di Kawasan Hutan Kampus Universitas Bangka Belitung. *Ektonia: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi Dan Mikrobiologi*, 5(1), 26–30. <https://doi.org/10.33019/ektonia.v5i1.1946>
- Sari, I. F., Setiawan, A., Iswandaru, D., & Demi, B. S. (2020). Peran Ekologi

- Spesies Burung pada Ekosistem Hutan Kota (Studi Kasus di Kota Metro). *Prosiding Seminar Nasional Konservasi*, 1(1), 166–173.
- Setiawan, A. (2022). Keanekaragaman Hayati Indonesia: Masalah dan Upaya Konservasinya. *Indonesian Journal of Conservation*, 11(1), 13–21. <https://doi.org/10.15294/ijc.v11i1.34532>
- Setiawan, A., Syamsia, P. N., & Iswandaru, D. (2022). Status Keterancaman Dan Komposisi Burung Yang Diperdagangkan Di Jalur Tengah Lintas Sumatera Provinsi Lampung. *Gorontalo Journal of Forestry Research*, 5(1), 51. <https://doi.org/10.32662/gjfr.v5i1.2079>
- Shifauka, A. (2017). *Keanekaragaman Jenis, Persebaran serta Tinjauan Tentang Burung dan Bumi Perkemahan Ranca Upas*. 4–17. http://repository.upi.edu/31329/6/S_BIO_1103796_Chapter3.pdf
- 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.
- Sugiono. (2015). Metode Penelitian Metode Penelitian. *Metode Penelitian Kualitatif*, 17, 43. <http://repository.unpas.ac.id/30547/5/BAB III.pdf>
- Sullivan, T. N., Pisarenko, A., Herrera, S. A., Kisailus, D., Lubarda, V. A., & Meyers, M. A. (2016). A lightweight, biological structure with tailored stiffness: The feather vane. *Acta Biomaterialia*, 41, 27–39. <https://doi.org/10.1016/j.actbio.2016.05.022>
- Syahrani, F. (2019). *Burung raja udang meninting*.
- Syamsi, F. (2017). Keanekaragaman Burung di Kawasan Lahan Basah Kota Batam Diversity of Birds at Batam Wetland Area. *Simbiosa*, 6(7), 17–30.
- Taman, S., & Indonesia, S. (2024). *Mengenal Lebih Dekat Elang Jawa , Satwa yang Dijadikan Simbol dan Lambang Negara Indonesia*. 51221(0).
- Utami, I., & Putra, I. L. I. (2020). Ekologi Kuantitatif. In *K media* (Vol. 3, Issue 1).

- Vik, V., Syamswisna, & Titin. (2016). Kelayakan Media Booklet Submateri Manfaat Keanekaragaman Hayati di Kelas X SMA Mandor. -, 1–10.
- Widodo, W. (2015). Kajian Kualitatif Kemelimpahan Spesies Burung di Hutan Pegunungan Telaga Bodas, Garut, Jawa Barat. *Biosaintifika*, 7(1), 37–47. <https://doi.org/10.15294/biosaintifika.v7i1.3533>
- Widyawati, F. C. (2018). Inventarisasi Spesies Burung Dan Determinasi Status Sebagai Permanent Dan Temporary Residence Di Lingkungan Universitas Jember Untuk Penyusunan Booklet. *Universitas Jember*, 1(2), 1–69.
- Zakariya, R. (2020). Optimalisasi Peran Ppns Bea Dan Cukai Dalam Penanganan Perkara Kepabeanan Perdagangan Satwa Dilindungi. *Jurnal Perspektif Bea Dan Cukai*, 4(1), 181–195. <https://doi.org/10.31092/jpbc.v4i1.771>