

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, A., Jovanita, L., Ardiana, M., Satria, R., & Ambarwati, R. (2022). Studi Etno-Ornitologi Burung Sebagai Bentuk Kearifan Lokal Masyarakat Di Kelurahan Rawang Kecamatan Padang Selatan Kota Padang. *Prosiding SEMNAS BIO 2022*, 935–943.
- Adelina, M., Harianto, & Nurchayani, N. (2016). Keanekaragaman Jenis Burung Di Hutan Rakyat Pekon Kelungu Kecamatan Kotaagung Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Sylva Lestari*, 4(2), 51–60.
- Adrias, C. R., Herwin, H., Jamaluddin, J., & Kosman, R. (2021). Ethnopharmacy Study of Plants With Medicinal Properties in North Maluku Province. *Journal Microbiology Science*, 1(1), 23–41. <https://doi.org/10.56711/jms.v1i1.819>
- Afnan, M. Z., Fitriandini, M. S., & Firmansyah, M. E. (2022). Potential of Forest Bird Diversity and Abundance in Tretes Waterfall, Wonosalam as an Avitourism Location. *Jurnal Biologi Tropis*, 22(1), 158–172. <https://doi.org/10.29303/jbt.v22i1.3152>
- 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>
- 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), 30–34. <https://doi.org/10.1186/1746-4269-9-14>
- Arif Rahman, Kharisma Diah Tri Kurniawati, S. H. (2018). Studi Perubahan Keanekaragaman Jenis Burung Antara Tahun 2010 Dan 2018 Dikawasan Suaka Margasatwa Sermo. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi, Universitas Negeri Yogyakarta*, 9–15.
- Arifin, Y., Setyaningsih, W., & Nirawati, M. (2019). Penerapan Aspek Healing Environment pada Pusat Pelayanan Perempuan Terpadu di D.I. Yogyakarta. *SenTHong*, 2(2012), 143–152.
- Arlott, N. (2018). *Collins Field Guide Birds The Philippines, Sumatra, Java, Bali*,

Borneo, Sulawesi, the Lesser Sundas, and the Moluccas (1st ed.). HarperCollins.

- Bezerra, D. M. M., & Alves, R. R. N. (2020). Understanding the use of wild birds in a priority conservation area of Caatinga, a Brazilian tropical dry forest. *Environment, Development and Sustainability*, 22, 5297–5316. <https://doi.org/10.1007/s10668-019-00425-1>
- Budiman, M., Mulyana, D., Fahrudin, A., Afandy, A., Rustandy, Y., Rakasiwi, G., Kamsari, Budiarto, S., & Saleh, M. (2018). Keanekaragaman Burung di Pesisir Kepulauan Kangean, Kab Sumenep, Madura, Jawa Timur. *Indonesian Bird Researchers and Observers Conference (KPPBI) 4, March*, 119–130.
- Chairul, A. (2019). Kearifan Lokal Dalam Tradisi Mancolia Anak Pada Masyarakat Adat Silungkang. *Jurnal Penelitian Sejarah Dan Budaya*, 5(2), 172–188. <https://doi.org/10.36424/jpsb.v5i2.86>
- Cope, D. G. (2015). Case study research methodology in nursing research. *Oncology Nursing Forum*, 42(6), 681–682. <https://doi.org/10.1188/15.ONF.681-682>
- Dahrun, M., Langoy, M. L. D., & Wahyudi, L. (2019). Karakteristik Gaya Aerodinamika Pada Burung Merpati (*Columba Livia*). *Pharmacon*, 8(3), 679. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29392>
- 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>
- Damara, K. A., Harianto, S. P., Iswandaru, D., & Setiawan, A. (2022). Status Perlindungan Burung Yang Diperdagangkan (Studi Kasus Di Kota Bandar Lampung). *Jurnal Belantara*, 5(2), 219–231. <https://doi.org/10.29303/jbl.v5i2.896>
- De Oliveira, W. S. L., Borges, A. K. M., De Faria Lopes, S., 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), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s13002-020-00365-5>
- Desiani, A., Firdaus, F., & Maiyanti, S. I. (2016). A Reasoning Technique for Taxonomy Expert System of Living Organisms. *Annual Research Seminar 2016*, 2(1), 272–276.
- Explatasia, I., Haryono, M., & Pramono, H. (2019). Panduan Identifikasi Jenis Satwa Liar Dilindungi Aves Passeriformes (Burung Kicau). In *Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*.
- Faisal, M. (2021). Relationship of Tradition and Islamic Law in Indonesia :

- "Ngeuyeuk Seureuh " Wedding of Sunda Culture. *Shakhsiyah Burhaniyah: Jurnal Penelitian Hukum Islam*, 6(1), 73–94. <https://doi.org/10.33752/sbjphi.v6i1.1641>
- Fikrah, A. Z. (2019). *Verifikasi Suara Ayam Jantan Di Waktu Fajar Dalam Mengetahui Awal Waktu Shubuh*. 1.
- Firdaus, A. B., Setiawan, A., & Rustiati, E. L. (2014). *Keanekaragaman Spesies Burung di Repong Damar Pekon Pahmungan Kecamatan Pesisir Tengah Krui Kabupaten Lampung Barat*. 2(2), 1–6.
- Gill, F. B. (2007). *Ornithology* (J. Correa (ed.); Third Edit). W. H. Freeman and Company.
- Gunawan, I. (2013). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bumi Aksara.
- Haekhal Mahessa Kadri, M., Septinova, D., & Riyanti. (2016). Characteristics And Behavior Merpati Local High Male And Female. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(2), 156–160.
- Hambali, M., Abbas, D. S. A., & Eksandy, A. (2021). *Pengaruh Leverage, Likuiditas, Debt Covenant, Political Cost Dan Profitabilitas Terhadap Konservatisme Akuntansi (Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017 – 2018)*. 462–476. <https://doi.org/10.32528/psneb.v0i0.5197>
- Haq, I. H. (2019). Nilai-Nilai Islam Dalam Upacara Adat Pernikahan Sunda. *Al-Tsaqafa: Jurnal Peradaban Islam*, 6(1), 5–10.
- Haryono, T. (2010). Komposisi Jenis dan Jumlah Burung Liar yang Diperdagangkan di Jawa Barat [Species Composition and Number of Wild Birds Traded in West Java]. *Berita Biologi*, 10(3), 385–391.
- Hasanah, H. (2016). Teknik-Teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). *At-Taqaddum*, 8(1), 21. <https://doi.org/10.21580/at.v8i1.1163>
- Hasiholan, W., Susmianto, A., Wawandon, N. B., Exploitasia, I., Haryono, M., Rini, R. L., Saleh, D. C., Landon, S. L., Hafizoh, N., & Nurulianiati. (2020). *Modul Identifikasi Jenis Satwa Liar Dilindungi*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK).
- Herwati. (2016). Pengembangan Modul Keanekaragaman Aves Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Lentera Pendidikan LPPM UM METRO*, 1(1), 28–36.
- Hickman, Keen, Eisenhour, Larson, & Anson. (2016). *Integrated Principles of Zoology* (7 ed). Mc Graw Hill Education.

- Hidayat, R., Rifanjani, S., & Wahdina. (2017). Studi Keanekaragaman Jenis Burung Diurnal di Hutan Sebadal Taman Nasional Gunung Palung Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(3), 696–697. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfkh/article/viewFile/22072/17689>
- Hoperson, M. E. N., & Hidayatno, N. W. (2020). Hobi Memelihara Burung Kicau Dalam Karya Seni Patung. *Sakala Jurnal Seni Rupa Murni*, 1(1), 59–73.
- Indonesia, M. L. H. dan K. R. (2018). Permen-Jenis-Satwa-dan-Tumbuhan-Dilindungi. *Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan*. <https://www.mongabay.co.id/wp-content/uploads/2019/03/Permen-Jenis-Satwa-dan-Tumbuhan-Dilindungi.pdf>
- 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. (2017). *Orniotologi dan Etnoornitologi* (1st ed.). Plantaxia.
- 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>
- 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*, 21(6), 2586–2602. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d210631>
- Kartono, A., Soimin, M., & Rachman, I. N. A. (2020). Keanekargaman Spesies Burung Di Kawasan Hutan Taman Wisata Karandangan. *Jurnal Silva Samalas*, 3(1), 22. <https://doi.org/10.33394/jss.v3i1.3686>
- Kotpal, R. L. (2010). *Modern Text Book Of Book Zoology : Vertebrates*. Rastogi Publications. https://cloudflare-ipfs.com/ipfs/bafykbzacea4abogfzuqkr5jsjejbd3ex6mnbehn7z7wd3cz42lj4lqrkf54uh4?filename=Prof. R.L.Kotpal - Modern Text Book of Zoology_Vertebrates-Rastogi Publications %282010%29.pdf
- 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>

- Kurniati, Y., Hernawati, D., & Putra, R. R. (2022). Etnobotani Tanaman Pangan di Desa Cigedug Kabupaten Garut. *Saintifik*, 8(2), 151–158. <https://doi.org/10.31605/saintifik.v8i2.340>
- Kurniawan, N., & Arifianto, A. (2017). *Ornitologi* (1st ed.). UB Press.
- Kusmana, C., & Hikmat, A. (2015). Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 5(2), 187–198. <https://doi.org/10.19081/jpsl.5.2.187>
- Lovette, I. J., & Fitzpatrick, J. W. (2016). *Cornell Lab Of Ornithology's Handbook Of Bird Biology*. <https://archive.org/details/2016-cornell-lab-of-ornithologys-handbook-of-bird-biology-lovette-fitzpatrick/page/4/mode/2up?q=Machine+Learning>
- Mafaja, K., & Husain, F. (2019). Kelompok Kicau Mania, Kontes Burung Dan Konservasi Burung Kicau Di Kabupaten Bora. *Midwifery Journal / Kebidanan*, 4(2), 89–94.
- Maimunah, M. H. N. (2022). *Anjuran Berdoa Saat Mendengar Ayam Berkokok*.
- Merriam, S. B., & Tisdell, E. J. (2015). *Qualitative Research: A Guide to Design and Implementation* (4th ed.). CA: Jossey Bass.
- Miller, S. A., & Harley, J. P. (2016). *Zoology* (10th ed.). MC Graw Hill Education.
- 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). <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2021.e01812>
- Muhammad, G. I., Mardiastuti, A., & Sunarminto, T. (2020). Identifikasi dan Klasifikasi Avifauna Berdasarkan Pengetahuan Masyarakat Di Gunung Pinang Kabupaten Serang , Banten. *Zoo Indonesia*, 29(2), 67–82.
- Mukhoyyaroh, N. I., & Hakim, L. (2020). Etnobotani Pemanfaatan Pisang Lokal (*Musa spp.*) di Desa Srigonco, Kecamatan Bantur, Kabupaten Malang. *Journal of Tropical Biology*, 8(1), 27–35. <https://doi.org/10.21776/ub.biotropika.2020.008.01.07>
- 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>
- Mulyana, T., Erianto, H., & Kartikawati, S. M. (2019). Status Perlindungan Burung Liar Yang Diperdagangkan di Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(3), 1412–1423.

- Mulyani, Y. A., & Iqbal, M. (2020). *Burung-Burung di Kawasan Sembilang Dangku* (F. Aprilinayati & M. Y. Vinanda (eds.); 1st ed.). ZSL Indonesia.
- 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>
- Mutiara, D., Rizal, S., & Royan, M. (2020). Jenis-Jenis Burung Yang Diperjual-Belikan Di Pasar Burung Palembang Sumatera Selatan. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 17(1), 23. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v17i1.3643>
- Mutohari, A. S., & Kadarisman, A. (2016). *Perancangan Identitas Visual Wisata Sejarah Kota Cirebon*. 3(3), 338–345.
- Myers, S. (2016). *Birds of Borneo: Sabah, Sarawak, Brunei and Kalimantan* (2nd ed.). Christopher Helm.
- 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.
- Nur'aini, R. D. (2020). Penerapan Metode Studi Kasus Yin Dalam Penelitian Arsitektur Dan Perilaku. *INERSIA: LNformasi Dan Ekspose Hasil Riset Teknik SIpil Dan Arsitektur*, 16(1), 92–104. <https://doi.org/10.21831/inersia.v16i1.31319>
- Nuraeni, E., Supartono, T., & Deni. (2018). Perdagangan Satwa Liar Jenis Kukang (*Nycticebus* sp) di Pasar Hewan Plered Kecamatan Weru Kabupaten Cirebon. *Wanaraksa*, 12(1). <https://doi.org/10.25134/wanaraksa.v12i1.4541>
- Nurdin, Nasihin, I., & Guntara, A. Y. (2017). Pemanfaatan Keanekaragaman Jenis Burung Berkicau Dan Upaya Konservasi Pada Kontes Burung Berkicau Di Kabupaten Kuningan Jawa Barat. *Wanaraksa*, 11(1), 1–5. <https://journal.uniku.ac.id/index.php/wanaraksa/article/download/1063/753>
- Nurdyianto, E., Resticka, G. A., & Hari Yanti, S. N. (2022). Ekoleksikon Burung Merpati Sebagai Suplemen Pembelajaran Bahasa Berbasis Lingkungan: Perspektif Ekolinguistik. *SEMIOTIKA: Jurnal Ilmu Sastra Dan Linguistik*, 23(1), 1. <https://doi.org/10.19184/semiotika.v23i1.24367>
- 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.
- Nurhakim, S. (2014). *Dunia Burung dan Serangga* (F. S. Wulan, & B. P (eds.);

1st ed.). Bestari.

- Partasasmita, R., Muhammad, G. I., & Iskandar, J. (2015). Populasi, okupasi dan pengetahuan masyarakat tentang burung Serak Jawa (*Tyto alba javanica* J.F. Gmelin 1788) di Kawasan Kampus Universitas Padjadjaran Jatinangor, Kabupaten Sumedang. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1, 1570–1576. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010705>
- Prakosa, B. H., & Kurniawan, N. (2015). Studi Brung-Burung Yang Diperdagangkan Di Pasar Burung Splendid Kota Malang. *Biotropika*, 3(1), 7–11.
- Pramiyati, T., Jayanta, J., & Yulnelly, Y. (2017). Peran Data Primer Pada Pembentukan Skema Konseptual Yang Faktual (Studi Kasus: Skema Konseptual Basisdata Simbumil). *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 679. <https://doi.org/10.24176/simet.v8i2.1574>
- Pramudita, P. (2011). Burung Hantu Sebagai Wujud Kearifan Lokal Dalam Bentuk Mitos Yang Berada Dalam Masyarakat Indonesia. *Sociologu Education Social Science Faculty Yogyakarta State University*.
- Prasetyo, M. Y., Darusalam, U., & Benrahman. (2020). Web-Based Expert System for Diagnosis of Pigeon Disease by Naïve Bayes Method. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 4(2), 174–179. <https://doi.org/10.30871/jaic.v4i2.2706>
- Prihatsanti, U., Suryanto, S., & Hendriani, W. (2018). Menggunakan Studi Kasus sebagai Metode Ilmiah dalam Psikologi. *Buletin Psikologi*, 26(2), 126. <https://doi.org/10.22146/buletinsikologi.38895>
- Profauna. (2009). Wildlife Trade Survey On The Bird Markets In Java. *Profauna*.
- ProFauna. (2010). *Islam Peduli Terhadap Satwa*. ProFauna Indonesia.
- Rajagukguk, E. V. (2014). *Efektifitas Peraturan Perdagangan Satwa Liar di Indonesia*. 31(2).
- Ramadhani, Iswandaru, D., Setiawan, A., & Fitriana, Y. R. (2022). Preferensi Burung Terhadap Tipe Habitat di Pusat Latihan Gajah Taman Nasional Way Kambas. *Indonesian Journal of Conservation*, 11(1), 29–33. <https://doi.org/10.15294/ijc.v11i1.34615>
- Rudianto, Widiyahseno, B., & Susanti, S. (2022). *Model Upacara Ritual Selamatan Masyarakat Perkampungan Berbasis Masjid*. 10(1), 1–22. <https://doi.org/10.21608/pshj.2022.250026>
- 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). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0119248>
- Rumanasari, R. D., Saroyo, S., & Katili, D. Y. (2017). Biodiversitas Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Kampus Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal MIPA*, 6(1), 43. <https://doi.org/10.35799/jm.6.1.2017.16153>
- Saefullah, A., Mustari, A. H., & Mardiastuti, A. (2015). Keanekaragaman Jenis Burung pada Berbagai Tipe Habitat Beserta Gangguannya di Hutan Penelitian Dramaga, Bogor, Jawa Barat. *Media Konservasi*, 20(2), 117–124.
- Sangster, G., Braun, E. L., Johansson, U. S., Kimball, R. T., Mayr, G., & Suh, A. (2022). Phylogenetic definitions for 25 higher-level clade names of birds. *Avian Research*, 13(April), 100027. <https://doi.org/10.1016/j.avrs.2022.100027>
- Santoso, R. F., Achhlam, D. H., Kumaini, N. A., & A, M. H. F. (2019). Keanekaragaman dan Status Konservasi Aves di Jalur Cekik-Ambyasari dan Tegal Bunder-Prapat Agung Taman Nasional Bali Barat. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek (SNPBS) Ke-IV*, 1982, 390–401.
- Saputra, B. A., Kuntjoro, S., & Ambarwati, R. (2016). Validitas Lembar Kegiatan Siswa Berorientasi Pengamatan Burung untuk Meningkatkan Hasil Belajar Materi Aves Kelas X. *Jurnal Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi (BIOEDU)*, 5(1), 32–36. <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/bioedu>
- Saputri, L. D., Hidayati, N. A., & Mardiastuti, A. (2020). Burung-burung yang memanfaatkan Spathodea campanulata dan Melastoma malabahtricum di kawasan hutan kampus Universitas Bangka Belitung. *Ekotonia: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi Dan Mikrobiologi*, 5(1), 26–30. <https://journal.ubb.ac.id/index.php/ekotonia/article/view/1946>
- Sari, I. F., Setiawan, A., Iswandaru, D., & Dewi, B. S. (2020). Peran Ekologi Spesies Burung pada Ekosistem Hutan Kota (Studi Kasus di Kota Metro). *Prosiding Seminar Nasional Konservasi*, 1(1), 166–173.
- Sari, W., Kamal, S., & Umami, R. (2013). Perbandingan Tipe dan Perkembangan Bulu Pada Tiga Jenis Unggas. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*, 471–478.
- 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
- Siagian, G. (2020). Taksonomi Hewan. In *Widina Bhakti Persada Bandung*.
- 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), 320. <https://doi.org/10.1017/S0030605322000163>
- 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.
- Sitoyo, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.); 1st ed.). Literasi Media Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=QPhFDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- 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., Guzzi, A., Silva, M. V., & Pralon, B. G. N. (2017). Singing for cages: The use and trade of Passeriformes as wild pets in an economic center of the Amazon—NE Brazil route. *Tropical Conservation Science*, 10. <https://doi.org/10.1177/1940082917689898>
- Strange, M. (2012). *A Photographic Guide to the Birds of Indonesia* (2nd ed.). Tuttle Publishing.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (19th ed.). Alfabeta.
- Suh, A. (2016). The phylogenomic forest of bird trees contains a hard polytomy at the root of Neoaves. *Zoologica Scripta*, 45(October), 50–62. <https://doi.org/10.1111/zsc.12213>
- Sukmantoro, W., Irham, M., Novarino, W., Ferry Hasudungan, Kemp, N., & Muchtar, M. (2007). Daftar Burung Indonesia no. 2. In *Icassp* (Vol. 21, Issue 3). <http://downloads.esri.com/archydro/archydro/Doc/Overview%20of%20Arc%20Hydro%20terrain%20preprocessing%20workflows.pdf> <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2017.11.003> <http://sites.tufts.edu/gis/files/2013/11/Watershed-and-Drainage-Delineation-by-Pour-Point.pdf>
- Sulaeman. (2008). *Tradisi Perkawinan Keraton Kacirebonan di Kota Cirebon, Jawa Barat*. 1, 1–102. <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf> <http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Six+easy+pieces:+essentials+of+physics,+explained+by+its+most+brilliant+teacher#0> <http://arxiv.org/abs/1604.07450>
- 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(May), 27–39. <https://doi.org/10.1016/j.actbio.2016.05.022>

- Susanto, M. H., Angga, P. N., & Marwa, M. H. M. (2021). Jual-Beli Satwa Burung Dilindungi Negara: Tinjauan Hukum Perjanjian Dan Penegakan Hukumnya. *Res Judicata*, 4(2), 133–149. <http://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/index.php/RJ/article/view/3102%0Ahttp://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/index.php/RJ/article/download/3102/1753>
- Sutriyono, S., & Setianto, J. (2019). Pendapatan Pedagang Ayam Kampung Pada Pasar Tradisional Di Kota Bengkulu. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(4), 440–447. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.14.4.440-447>
- 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 Ilmu Pendidikan*, 5(4), 1–10.
- Syahputra, A. (2019). *Studi Etnoagronomi Masyarakat Kabupaten Situbondo Serta Pemanfaatannya sebagai Buku Nonteks*. 1–189. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/92676>
- Syahputra, A., Aisyah, I. N., & Iqbal, M. (2019). Studi Etnobiologi Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman pada Masyarakat Kabupaten Situbondo, Jawa Timur. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 5(3), 438–443. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m050304>
- Tidemann, S., & Gosler, A. (2010). *Ethno-Ornithology: Birds and Indigenous Peoples, Culture and Society* (1st ed.). Earthscan.
- Udang, O. S., Tabaru, M., Sampetoding, E. A. M., & Manapa, E. S. (2021). Pengolahan Data Siswa SMA Negeri 1 Sambuara Kabupaten Kepulauan Talaud Pada Aplikasi DAPODIK. *Journal Dynamic Saint*, 6(1), 7–11. <https://doi.org/10.47178/dynamicsaint.v6i1.1193>
- Weesner, F. M. (2013). External Anatomy. *Biology of Termites*, 1–6. <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-395529-6.50006-4>
- 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. <http://lipi.go.id/publikasi/karakteristik-komunitas-mamalia-besar-di-taman-nasional-bali-barat-tnbb/24933%0Ahttp://files/192/Sulistyadi - 2016 - KARAKTERISTIK KOMUNITAS MAMALIA BESAR DI TAMAN NAS.pdf%0Ahttp://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/92676>
- Wijaya, C. B., Nursalzabillah, R. D., Djoemharsjah, I. S., Ambarwati, R., & Satria, R. (2021). *Komposisi Jenis dan Status Konservasi Burung yang Diperdagangkan di Pasar Burung Kota Surabaya , Jawa Timur*. 879–888.

- Wyndham, F. S., Grabowska-Zhang, A. M., Gosler, A. G., Park, K. E., Fanshawe, J., Nathan, D., Fletcher, H., & del Hoyo, J. (2016). The ethno-ornithology world archive (EWA): An open science archive for biocultural conservation. *Revista Chilena de Ornitología*, 22(1), 141–146.
- Yusro, F., Pranaka, R. N., Budiastutik, I., & Mariani, Y. (2020). Pemanfaatan Tumbuhan Obat oleh Masyarakat Sekitar Taman Wisata Alam (TWA) Bukit Kelam, Kabupaten Sintang, Kalimantan Barat. *Jurnal Sylva Lestari*, 8(2), 255–272. <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JHT/article/view/3811>
- 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>