

DAFTAR PUSTAKA

- Aridlo, N. A. 2013. Faktor-faktor yang memengaruhi konsumen dalam keputusan pembelian unggas di Pasar Depok Surakarta (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Arifianto, S. 2011. Redesain Pasar Burung Depok Di Surakarta Sebagai Pasar Dan Taman Burung Yang Rekreatif Dan Habitable.
- Ayat, A. 2011. Burung-burung agroforest di Sumatera: panduan lapangan. World Agroforestry Centre.
- Baraniah, M. A. 2014. Pegangan memahami importasi hewan dan produknya. Penebar Swadaya Grup.
- Baso, Aris. Wahyudin. *et al.* 2013. Valuasi ekonomi sumberdaya terumbu karang perairan di Pulau Saugi Kabupaten Pangkep. Jurnal Ponggawa. FIKP : Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Basuni, S., & Setiyani, G. 1989. Studi perdagangan burung di pasar Pramuka, Jakarta dan teknik penangkapan burung di alam. *Media Konservasi*, 2(2), 9-18.
- BirdLife International. 2023. Country profile: Indonesia. Available from <http://datazone.birdlife.org/country/indonesia>.
- Boyce, C., & Neale, P. 2006. Conducting in-depth interviews: A guide for designing and conducting in-depth interviews for evaluation input (Vol. 2). Watertown, MA: Pathfinder international.
- Chng, S. C. L., Eaton, J. A., & Miller, A. E. 2017. Greater Green Leafbirds: the trade in Southeast Asia with a focus on Indonesia. *Traff. Bull*, 29, 4-8.
- Chng, S. C., Eaton, J. A., Krishnasamy, K., *et al.* 2015. In the Market for Extinction: An inventory of Jakarta's bird markets (PDF, 2.1 MB).
- Chng, S. C., Krishnasamy, K. A. N. I. T. H. A. *et al.* 2018. In the market for extinction: The cage bird trade in Bali. *Forktail*, 34, 35-41.

- Clapp, R. B & Banks, R. C. 1973. Birds imported into the United States in 1971 (No. 170). US Bureau of Sport Fisheries and Wildlife.
- Cottee-Jones, H. E. W., Mittermeier, J. C. *et al.* 2014. An assessment of the parrot trade on Obi Island (Northern Moluccas, Indonesia) reveals heavy exploitation of the vulnerable Chattering Lory (*Lorius garrulus*). *Kukila*, 18(1), 1-9.
- 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.
- Duryat, D., & Bintoro, A. 2019. Faktor-Faktor Penentu Perubahan Kondisi Keanekaragaman Flora dan Fauna di Sub-Sub DAS Khilau, Sub DAS Bulog, DAS Sekampung. *Jurnal Sylva Lestari*, 7(2), 204-213.
- Eaton, J. A., Shepherd, C. R., Rheindt, F. E. *et al.* 2015. Trade-driven extinctions and near-extinctions of avian taxa in Sundaic Indonesia. *Forktail*, (31), 1-12.
- Edy, I. C., Marsono, S., & Supriyono, S. 2017. pelatihan: pengelolaan keuangan keluarga bagi pedagang di pasar burung Depok Surakarta. *Wasana Nyata*, 1(2), 37-45.
- Fatem, S. M., Marwa, J., Boseran, M. B. *et al.* 2021. Nilai ekonomi dan analisis kebijakan perburuan dan perdagangan satwa liar di Kabupaten Manokwari.
- Fikriyah, L. I., Haryono, T., & Ambarwat, R. 2015. Identifikasi ektoparasit dan endoparasit pada burung kenari (*Serinus canaria*) dipenangkaran. *Lentera Bio*, 4(1), 82-86.
- Fitri, D. R. K. 2018. Valuasi ekonomi sumber daya alam dan lingkungan. *Proceeding IAIN Batusangkar*, 1(1), 125-134.
- Hakim, L., Abdoellah, O. S., & Withaningsih, S. 2020. Impact of agricultural crop type and hunting on bird communities of two villages in Bandung, West Java, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 21(1).

- Harris, J. B. C., Green, J. M., Prawiradilaga, D. M. *et al.* 2015. Using market data and expert opinion to identify overexploited species in the wild bird trade. *Biological Conservation*, 187, 51-60.
- Harris, J. B. C., Tingley, M. W., Hua, F. *et al.* 2017. Measuring the impact of the pet trade on Indonesian birds. *Conservation Biology*, 31(2), 394-405.
- Harris, J.B.C., Tingley, M.W., Hua, F., Yong, D.L., Adeney, M.J., Lee, T.M., Marthy, W., Prawiradilaga, D.M., Sekercioglu, C.H., Suyadi, Winarni, N. and Wilcove, D.S. 2016. Measuring the impact of the pet trade on Indonesian birds . *Conservation Biology* DOI: 10.1111/cobi.12729
- Haryoko, T. 2010. Komposisi Jenis Dan Jumlah Burung Liar Yang Diperdagangkan Di Jawa Barat. *Berita Biologi*, 10(3), 385-391.
- Hasanah, H. 2017. Teknik-teknik observasi (sebuah alternatif metode pengumpulan data kualitatif ilmu-ilmu sosial). *At-Taqaddum*, 8(1), 21-46.
- Hastie, J., & McCrea-Steele, T. 2014. Wanted-dead or alive: exposing online wildlife trade. International Fund for Animal Welfare.
- Hidayatullah, A. R., & Rindawati, M. S. 2019. Dampak relokasi terhadap kondisi sosial dan ekonomi pedagang pasar burung Kupang Kota Surabaya.
- Himawan, S. 2012. Pemberantasan wildlife crime di Indonesia melalui kerjasama Asian Wildlife Enforcement Network (ASIAN-WEN) (Doctoral dissertation, Tesis). Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro, Semarang).
- Idham, M. 2019. Studi jenis burung yang diperdagangkan di Kota Ketapang. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(1).
- Indraswari, K., Friedman, R. S., Noske, R., *et al.* 2020. It's in the news: Characterising Indonesia's wild bird trade network from media-reported seizure incidents. *Biological Conservation*, 243, 108431.
- Iskandar, J. 2014. Dilema antara hobi dan bisnis perdagangan burung serta konservasi burung. *Chimica et Natura Acta*, 2(3).

- Iskandar, J., Iskandar, B. S., dan Partasasmita, R. 2016. The Local Knowledge of the Rural People on Species, Role and Hunting of Birds: Case Study in Karangwangi Village, West Java, Indonesia. *Biodiversitas*, 17 (2): 435-44
- Iskandar, B. S., Iskandar, J., dan Partasasmita, R. 2019. Hobby and Business on Trading Birds: Case Study of Bird Market of Sukahaji, Bandung, West Java and Splendid, Malang, East Java (Indonesia). *Biodiversitas*, 30 (5): 1316-1332.
- Iswandono, E., Siappa, H., Hasnia, H., *et al.* 2022. Spesies burung di pinggir jalan raya di Kabupaten Ende, Nagekeo dan Timor Tengah Utara, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Warta Rimba*, 10(5), 51-58.
- Janssen, J. and Chng, S.C.L. 2017. Biological parameters used in setting captive-breeding quotas for Indonesia's breeding facilities. *Conservation Biology* doi:10.1111/cobi.12978
- Jepson, P. 2012. Towards an Indonesian bird conservation ethos: reflections from a study of bird-keeping in the cities of Java and Bali. In *Ethno-ornithology* (pp. 343-360). Routledge.
- Jepson, P., & Ladle, R. 2005. Pemeliharaan burung di Indonesia: Dampak konservasi dan potensi respons konservasi berbasis substitusi. *Oryx*, 39 (4), 442-448. doi:10.1017/S0030605305001110
- King, W. B. 1974. Aspects of international trade in Indonesian birds. *International Zoo Yearbook*, 14(1), 56-61.
- Krishna, V. V., Darras, K., Grass, I. *et al.* 2019. Wildlife trade and consumer preference for species rarity: an examination of caged-bird markets in Sumatra. *Environment and Development Economics*, 24(4), 339-360.
- Krishnasamy, K., & Zavagli, M. 2020. Southeast Asia at the Heart of Wildlife Trade. TRAFFIC, Southeast Asia Regional Office.
- Kriyantono R. 2007. *Practical Technique of Communication Research*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta.

- Kurniawan, A. 2019. Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Flu Burung Secara Online Dengan Metode Forward Chaining. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 2(1).
- Kurniawan, D. R. 2022. Perdagangan Ilegal Burung Liar Lintas Pulau (Studi Kasus: Burung Yang Tertangkap Oleh Balai Karantina Provinsi Lampung).
- Labiro, A. 2022. Analisis hukum perburuan satwa langka maleo senkawor sebagai endemik di daerah luwuk banggai. *Tadulako Master Law Journal*, 6(2), 194-208.
- Latumahina, F. S., Mardiatmoko, G., & Sahusilawane, J. F. 2020. Penyebaran burung pada pulau-pulau kecil di Maluku. Deepublish.
- Leupen, B. T., & Shepherd, C. R. 2018. Observations of trade in Spotted Crocias *Laniellus albonotatus* in Java, Indonesia. *Journal of Indonesian Natural History*, 6(2), 41-42.
- Leupen, B. T., Krishnasamy, K. A. N. I. T. H. A., Shepherd, C. R. *et al.* 2018. Trade in White-rumped Shamas *Kittacincla malabarica* demands strong national and international responses. *Forktail*, 34, 1-8.
- MacKinnon, J., Philips, K., & Van Balen, B. 2010. Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan (termasuk sabah, Serawak dan Brunei Darussalam). Bogor: Puslitbang Biologi-LIPI & Birdlife International Indonesia Pro-gramme.
- Mandagi, W. A. S. 2016. Terminologi Hukum Internasional. Jakarta: Sinar Grafika.
- Marsden, S. J., Junaid, A. R., Kaprawi, F., Muladi, F., Aprianto, G. C., van Balen, S. B., ... & Devenish, C. 2023. Distribution and abundance of threatened and heavily traded birds in the mountains of western Java. *Bird Conservation International*, 33, e63.
- Masy'ud, B., & Ginoga, L. N. 2019. Penangkaran Satwa Liar. PT Penerbit IPB Press.

- Muchtar, M.; Nurwatha, P. F. 2001. Gelatik Jawa dan Jalak Putih: status dan upaya konservasi di Jawa dan Bali [Java Sparrow & Black-winged Starling: status and conservation effort in Java and Bali].
- Mulyana, T., Erianto, E., & Kartikawati, S. M. 2019. Status Perlindungan Burung Liar Yang Diperdagangkan Di Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(3).
- Murowi, D. K. 2017. Analisis Kriminologis Terhadap Penyelundupan Satwa Liar yang Dilindungi.
- 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), 23-30.
- Nash, S. V. 1993. Sold for a song: the trade in southeast Asian non-CITES birds.
- Newing, H. 2010. *Conducting research in conservation: social science methods and practice*. Routledge.
- Nijman, V. 2010. An overview of international wildlife trade from Southeast Asia. *Biodiversity and conservation*, 19(4), 1101-1114.
- Nijman, V., & Nekaris, K. A. I. 2017. The Harry Potter effect: The rise in trade of owls as pets in Java and Bali, Indonesia. *Global Ecology and Conservation*, 11, 84-94.
- Nijman, V., Langgeng, A., Ardiansyah, A. *et al.* 2018. Grosbeak starling *Scissirostrum dubium* in the cage-bird trade in Indonesia. *BirdingASIA*, 30, 8-10.
- Nijman, V., Langgeng, A., Birot, H. *et al.* 2018. Wildlife trade, captive breeding and the imminent extinction of a songbird. *Global Ecology and Conservation*, 15, e00425.
- Nor, A. N. M., Corstanje, R., Harris, J. A., Grafius, D. R., & Siriwardena, G. M. 2017. Ecological connectivity networks in rapidly expanding cities. *Heliyon*, 3(6).

- Nuwer, R. L. 2018. *Poached: inside the dark world of wildlife trafficking*. Hachette UK.
- Paridi, A., & Noske, R. A. 2017. The illegal trade of Indonesian raptors through social media. *Kukila*, 20, 1-11.
- Parwati, I. 2019. *Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Loyalitas Pelanggan Dan Kepuasan Pelanggan Sebagai Variabel Mediasi Di Pasar Burung Depok Solo* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Plottu E, Plottu B. 2007. The concept of Total Economic Value of environment: A reconsideration within a hierarchical rationality. *Ecological Economics*. 61(2007):52–61.
- Prakosa, B. H., & Kurniawan, N. 2015. Studi Burung-Burung yang Diperdagangkan di Pasar Burung Splendid, Kota Malang. *Jurnal Biotropika*, 3(1), 7-11.
- Prasetyo, Y. E. 2022. *Studi Keanekaragaman Burung di Kota Surakarta, Jawa Tengah*.
- Pratama, D. N., & Yayi Arsandrie, S. T. 2019. *Pengembangan Potensi Taman Pasar Burung Dan Ikan Hias Depok Kota Surakarta Sebagai Wisata Edukasi* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Prawiradilaga, D. M. 2019. *Keanekaragaman dan strategi konservasi burung endemik Indonesia*.
- ProFauna. 2009. *ProFauna 's Report: Wildlife Trade Survey on the Bird Market in Java*. ProFauna Indonesia, [http //www.profauna.org](http://www.profauna.org).
- Purnama, R. E. F. 2013. Implementasi Peraturan Daerah tentang Perizinan Pengelolaan dan Pengusahaan Sarang Burung Walet di Dinas Tata Ruang Kota Bontang. *eJurnal Administrasi Negara*, 1(1), 255-267.
- Rahadhini, M. D., & Lamidi, L. 2020. Pengaruh Orientasi Pasar Terhadap Kinerja Pemasaran UMKM Melalui Keunggulan Bersaing di Kota Solo. *J-MKLI (Jurnal Manajemen dan Kearifan Lokal Indonesia)*, 4(2), 81-91.

- Ramdhan, M. 2021. Metode penelitian. Cipta Media Nusantara.
- Rentschlar, K. A., Miller, A. E., Lauck, K. S. *et al.* 2018. A silent morning: the songbird trade in Kalimantan, Indonesia. *Tropical Conservation Science*, 11, 1940082917753909.
- Restu, H., Saputra, H. M. I., Aris Triyono, S. E. *et al.* 2021. Metode Penelitian. Deepublish.
- ROBI, F. 2011. JENIS-JENIS BURUNG YANG DIPERDAGANGKAN DI SUMATERA BARAT (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Ruslan R. 2008. Methods of Public Relations and Communications Research. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Safrida. 2022. Zoologi Vertebrata: Memuat Riset Terkini. Syiah Kuala University Press.
- Sardjana, I. K. W. 2019. Burung Jalak Bali (*Leucopsar rothschildi*). Airlangga University Press.
- Secretariat, C. I. T. E. S. 2022. World Wildlife Trade Report 2022.
- Setiawan, A. 2022. Indonesian Journal of Conservation. *Indonesian Journal of Conservation*, 11(1), 13-21.
- 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), 51-58.
- Setiawan, A., Alikodra, H. S., Gunawan, A. *et al.* 2006. Keanekaragaman jenis pohon dan burung di beberapa areal hutan kota bandar lampung (tree and bird species diversity in several urban forest area of bandar lampung city). *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 12(1).
- Setioko, R. A. P., Nurcahyani, N., Tugiyono, T. *et al.* 2020. Studi Jenis dan Status Konservasi Burung-Burung Yang di Perdagangan di Wilayah Metro dan Bandar Lampung.

- Setyaningsih, A. 2014. Dampak sosial ekonomi relokasi pasar satwa kasus pasar satwa dan tanaman hias Yogyakarta (pasty) tahun 2010-2014. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 1-15.
- Shepherd, C. R. 2006. The bird trade in Medan, North Sumatra: an overview. *BirdingASIA*, 5(2006), 16-24.
- Shepherd, C. R. 2007. Trade in the Black-and-white Laughingthrush *Garrulax bicolor* and White-crested Laughingthrush *G. leucolophus* in Indonesia. *Birding Asia*, 8, 49-52.
- Shepherd, C. R. 2012. The owl trade in Jakarta, Indonesia: a spot check on the largest bird markets. *Birding Asia*, 18, 58-59.
- Shepherd, C. R., Eaton, J. A., & Chng, S. C. 2015. Pittas for a pittance: observations on the little known illegal trade in Pittidae in west Indonesia. *Birding Asia*, 24, 18-20.
- Shepherd, C. R., Nijman, V., Krishnasamy, K. *et al.* 2016. Illegal trade pushing the Critically Endangered Black-winged Myna *Acridotheres melanopterus* towards imminent extinction. *Bird conservation international*, 26(2), 147-153.
- Shepherd., C. R., Shepherd, L. A., *et al.* 2013. Straw-headed Bulbul *Pycnonotus zeylanicus*: legal protection and enforcement action in Malaysia. *Birding ASIA* 19: 92-94.
- Silvia, S. 2022. Studi Etno-Ornithologi di Pasar Burung Tasikmalaya sebagai Suplemen Sumber Belajar Biologi: Studi Kasus di Pasar Burung Cikurubuk, Tasikmalaya, Jawa Barat (Disertasi Doktorat, Universitas Siliwangi).
- Sugiyono, D. 2013. Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D.
- Sukarno, A., & Rahardjo, P. P. 2023. Jenis Pakan Burung Elang Jawa (*Nisaetus bartelsi* Stresemann, 1924) Di Ranu Darungan Taman Nasional Bromo Tengger Semeru. *Jurnal Green House*, 1(2), 20-26.

- Sulistiyadi, E. 2017. Kemampuan kawasan nir-konservasi dalam melindungi kelestarian burung endemik dataran rendah Pulau Jawa studi kasus di Kabupaten Kebumen. *Jurnal Biologi Indonesia*, 6(2).
- Supriatna, J. 2008. Melestarikan Alam Indonesia. Yayasan Obor Indonesia.
- Susanto, P. N., & Siti Fatimah, N. H. 2019. Analisis Pengaruh Modal, Tenaga Kerja, Pengalaman Kerja, Dan Pendidikan Terhadap Pendapatan Pengusaha Sangkar Burung (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Symes, W.S., Edwards, D.P., Miettinen, J., Rheindt, F.E. and Carrasco, L.R. 2018. Combined impacts of deforestation and wildlife trade on tropical biodiversity are severely underestimated. *Nature communications* 9(1): 4052.
- Thomsen, J. B., Edwards, S. R., & Mulliken, T. A. 1992. Perceptions, conservation and management of wild birds in trade.
- Timoshyna, A., & Drinkwater, E. 2021. Understanding corruption risks in the global trade in wild plants.
- Tracewski, L.; Butchart, S.H.M.; Di Marco, M.; Ficetola, G.F.; Rondinini, C.; Symes, A.; Wheatley, H.; Beresford, A.E. and Buchanan, G.M. 2016. Toward quantification of the impact of 21st-century deforestation on the extinction risk of terrestrial vertebrates. *Conservation Biology* 30(5): 1070-1079.
- Triyarso, W. 2011. Desain komunikasi visual sebagai media promosi pasar “Depok” Surakarta.
- van Balen, S.; Eaton, J. A.; Rheindt, F. E. 2013. Biology, taxonomy and conservation status of the Short-tailed Green Magpie *Cissa [t.] thalassina* from Java. *Bird Conservation International* 23(1): 91-109.
- Widodo, R., & Arif, A. 2017. Studi burung-burung yang diperdagangkan di Pasar Tradisional Gawok, Kabupaten Sukoharjo, Jawa Tengah. Dalam Konferensi Peneliti dan Pemerhati Burung Indonesia, 3, 2-4.



- Widodo, W. 2005. Perdagangan burung-burung paruh bengkok di Bali [Parrot Trade in Bali]. *Berkala Penelitian Hayati*, 11(1), 31-37.
- Wiedarti, S., Moerfiah, Sudrajat, C., & Iqbal, G. M. 2016. The diversity of bird species that are traded in the bird market in the city of Bogor, Indonesia. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 1744, No. 1, p. 020056). AIP Publishing LLC.
- Wyatt, T. 2021. *Wildlife trafficking: A deconstruction of the crime, victims and offenders*. Springer Nature.
- Yuda, P. 2008. *Conservation Genetics of the Java Sparrow (Padda oryzivora) and an analysis of its viability*. School of Marine and Tropical Biology, James Cook University.
- Yusuf, A. M. 2016. *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan penelitian gabungan*. Prenada Media.
- Zulkarnain, D. S., Rosyid, A., Sudhartono, A., & Labiro, E. 2022. Keanekaragaman jenis burung di desa tolongano Kecamatan Banawa Kabupaten Donggala. *ForestSains*, 20(1), 35-44.