

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, A., Jovanita, L., Ardiana, M., Satria, R., dan Ambarwati, R. 2022. Studi Etno-Ornitologi Burung Sebagai Bentuk Kearifan Lokal Masyarakat Di Kelurahan Rawang Kecamatan Padang Selatan Kota Padang. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* . (1) 2, 935-943.
- Adelina, M., Harianto, S. P., dan Nurcahyani, N. 2016. Keanekaragaman Jenis Burung di Hutan Rakyat Pekon Kelungu Kecamatan Kota Agung Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Sylva Lestari*, (4)2, 51-60.
- Alikodra, H. S. 1990. *Pengelolaan Satwa Liar Jilid I*. Buku. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Alonso-Castro, Á. J. 2014. Use of medicinal fauna in Mexican traditional medicine. *Journal of ethnopharmacology*, 152(1), 53-70.
- Alves, R.R., Leo Neto, N.A., Brooks, S.E., Albuquerque, U.P., 2009. Commercialization of Animal Derived Remedies as Complementary Medicine in The Semi-arid Region of Northeastern Brazil. *Journal of Ethnopharmacology* 124, 600–608.
- Alves, R. R. N., Leite, R. C. L., Souto, W. M. S., Bezerra, D. M., and 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), 1-12.
- Andrew, P. 1992. The birds of Indonesia. Kukila checklist no. 1. Additions, corrections and notes. *KUKILA*, 6(2), 47-52.
- Ayat, A. 2011. *Burung-burung agroforest di Sumatera*. World Agroforestry Centre.
- Azrianingsih. 2011. Etnobiologi Masyarakat Tengger di Bromo Tengger Semeru Jawa Timur. *Laporan Penelitian Hibah Bersaing*. Universitas Brawijaya.
- Barboza, R. R. D., Lopes, S. F., Souto, W. M., Fernandes-Ferreira, H., and Alves, R. R. 2016. The role of game mammals as bushmeat in the Caatinga, northeast Brazil. *Ecology and Society*, 21(2).
- Bazerra, D. M. M., Araujo, H. F. P., and 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*, 1–20. CITES. <http://www.cites.org>.

- Budiman, A., dan Ps, T. P. 2008. *Budidaya dan Bisnis Sarang Walet*. Jakarta: *Penebar Swadaya*.
- Burung Indonesia. 2021. Status Burung di Indonesia 2021 : Sembilan Jenis Burung Semakin Bersiko Mengalami Kepunahan <http://www.burung.org/2021/04/28/status-burung-di-indonesia-2021-sembilan-jenis-burung-semakin-berisiko-mengalami-kepunahan/>. Di akses pada 15 Juni 2021.
- BirdLife International. 2004. *Copsychus saularis* 2006 IUCN Red List of Threatened Species. IUCN.
- Campbell, N.A., Reece, J.B., and Mitchell, L.G. 2003. *Biologi*. Jilid 2. Edisi Kelima. Alih Bahasa: Wasmen. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Chan, SW., 2010. Review of Scientific Research on Edible Bird's Nest. ReviewScientific. Departement of Applied Biology and Chemical Technology. The Hong Kong Polytechnic University.
- Chasanah T. 2010. Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional. <http://bio.unsoed.ac.id/pdf> .Diakses 19 Agustus 2021.
- Dewi, T.S. 2005. Kajian Keanekaragaman Jenis Burung di Berbagai Tipe Lanskap Hutan Tanaman Pinus. *Skripsi*. Departemen Konservasi Sumber daya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dewi, P. M. 2019. *Keanekaragaman dan Strategi Konservasi Burung Endemik Indonesia*. Riset Bidang Zoologi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). Jakarta.
- Elfis, E., Prima Wahyu, T., Nunut, S., Khairani, K., Nadiatul, J., Tika, P., & Indry, C. 2020. Ethnoornithological study in selected villages of Riau Province, Indonesia. *Biodivitas*, 21(4), 1645-1652.
- Germi, F. 2005. *Raptor Migration in East Bali, Indonesia: Observations from a Bottleneck Watch Site*. *Forktail* (21): 93-98.
- Germi, F., and Waluyo, D. 2006. Additional Information on the Autumn Migration of Raptors in East Bali, Indonesia. *Forktail* (22): 71-76.
- Hadisusanto, Suwarno. 2012. *Flora dan Fauna Kalimantan: Dokumentasi hasil peneliti Ekspedisi Khatulistiwa*. Yogyakarta: Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada.

- Hamdani, R., Tjong, D. H., dan Herwina, H. 2013. Potensi Herpetfauna Dalam Pengobatan Tradisional di Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, vol 2, no 2, hal 110-117.
- Hastiti R.D. 2011. Kearifan Lokal dalam Perburuan Satwa Liar Suku Dayak Kenyah, di Taman Nasional Kayan, Mentarang, Kalimantan Timur. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Husain, F., and Wahidah, B. F. 2019. Identification of medicinal animals in traditional medicine in rural Central Java (A preliminary result of ethno-zootherapeutical study). In *International Conference on Rural Studies in Asia (ICoRSIA 2018)* (pp. 121-124). Atlantis Press.
- Hu Q, Li G, Yao H, He S, Li H, Liu S, Wu Y, Lai X. 2016. Edible Bird's Nest Enhances Antioxidant Capacity and Increases Lifespan in *Drosophila melanogaster*. *Cellular and Molecular Biology* 62(4): 116–122.
- Iskandar, J. P. D. 2017. *Ornitologi dan Etnoornitologi*. Plantaxia.
- Jarulis. 2001. *Fauna Burung di Taman Kota dan Jalur Hijau Kotamadya Padang*. *Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas*. Padang. (Tidak Dipublikasikan).
- Kim H, Song MJ. 2013. Ethnozoological study of medicinal animals on Jeju Island, Korea. *Journal of Ethnopharmacology* 146 (1): 75-82. DOI: 10.1016/j.jep.2012.11.011.
- Kurniawan N, Arifianto A. 2017. *Ornitologi: Sejarah, Biologi, dan Konservasi*. UB Press. Malang.
- Kuspriyanga, A. 2013. Etno-Ornitologi Burung Kancilan Flores (*Pachycephala nudigula nudigula* Hartert 1897) pada Masyarakat Lio di Taman Nasional Kelimutu. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Lindsey, P. A., Balme, G., Becker, M., Begg, C., Bento, C., Bocchino, C., and Zisadza-Gandiwa, P. 2013. The bushmeat trade in African savannas: Impacts, drivers, and possible solutions. *Biological conservation*, 160, 80-96.
- Lovette, Irby and Fitzpatrick, John W. 2016. *Handbook of Bird Biology Third Edition*. United Kingdom: cornell University.
- MacKinnon J, Phillipps K, Van Balen B. 2000. *Burung-Burung di Sumatera, Jawa dan Bali*. Puslitbang-Lipi. Bogor.
- MacKinnon J.,K. Philips dan B. Van Balen. 2010. *Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan*. Buku Puslitbang Biologi-LIPI. Bogor.

- Nazarudin dan Regina. 1991. *Budidaya dan Bisnis Sarang Walet*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Ningrum, R.D. 2019. Inventarisasi Jenis- jenis Burung di Hutan Kalaweit Supayang Solok Sumatera Barat. *Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas*. Padang.
- Prawiradilaga, D. M. 2019. *Keanekaragaman dan Strategi Konservasi Burung Endemik Indonesia*. Jakarta: LIPI Press.
- Presiden Republik Indonesia. 2014. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 103 Tahun 2014 tentang Pelayanan Kesehatan Tradisional. <http://www.hunkor.depkes.go.id>. Diakses pada 31 Agustus 2022.
- Presiden Republik Indonesia. 2014. Perubahan atas Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2009 tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan ditjennak.pertanian.go.id. Diakses pada 31 Agustus 2022.
- Purwanto, A. A. 2016. Raptor Migran dan Teknik Identifikasinya. Dilihat dari https://www.researchgate.net/publication/309176011_Raptor_Migran_dan_Teknik_Identifikasinya.
- Putra, Y. A., Masy'ud, B., dan Ulfah, M. 2008. Keanekaragaman Satwa Berkhasiat Obat di Taman Nasional Betung Kerihun, Kalimantan Barat Indonesia (Diversity Of Medicinal Animals In Betung Kerihun National Park, West Kalimantan, Indonesia). *Media Konservasi*, 13(1).
- Qodri, M. I. 2019. *Pengembangan Usaha Warkop Sarang Walet Waletta Di Kota Palu Dalam Perspektif Ekonomi Islam* (Doctoral dissertation, IAIN Palu).
- Raptor Indonesia. 2019. Autumn Migration. Dilihat dari <http://raptorindonesi.weebly.com/autumnmigration.html>.
- Sari, G. H., dan Novarino, W. 2012. Jenis-Jenis Burung di Kawasan Cagar Alam Lembah Harau Sumatera Barat. *Jurnal Biologi UNAND*, 1(2).
- Sawitri, R., dan Iskandar, S. 2012. Keragaman jenis burung di Taman Nasional Kepulauan Wakatobi dan Taman Nasional Kepulauan Seribu. *J. Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 9(2), 175-187.
- Scot, G. 2010. *Essential Ornithology*. New York: Oxford University Press
- Silviyanti, N., Nurdjali, B., dan Kartikawati, S. M. 2016. Studi Etno-Ornitologi Burung Sebagai Bentuk Kearifan Lokal Masyarakat di Desa Pematang Gadung Kabupaten Ketapang. *Jurnal Hutan Lestari*, 4(2).

- 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., ... and 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, 1940082917689898.
- Suhaerah, L. 2016. *Zoologi Vertebrata*. Bandung.
- Sukandar E.Y, 2006. Tren dan Paradigma Dunia Farmasi, Industri-Klinik Teknologi Kesehatan, disampaikan dalam orasi ilmiah Dies Natalis ITB, http://itb.ac.id/focus/focus_file/orasi-ilmiah-dies-45.pdf, diakses 29 September 2022.
- Sukmantoro, W., Irham, M., Novarino, W., Hasudungan, F., Kemp, N. dan Muchtar, M. 2007. *Daftar Burung Indonesia no. 2*. Bogor: Indonesian Ornithologists' Union.
- Syafina, N., Abdullah, A., Saputri, M., Safrida, S., & Syafrianti, D. 2020. Ethno-Ornithology Study and Identification of Community Local Wisdom in Conservation of Birds and their Habitat in Peudada District, Bireuen Regency. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 5(4), 21-32.
- Tidemann S, Chirgwin S, Sinclair JR. 2012. Indigenous knowledge, birds that have -spoken and science. In: Tidemann S, Gosler A (eds). *Ethnoornithology: Birds, Indigenous People, Culture and Society*. Earthscan, London
- Uluk, A., Sudana, M., dan Wollenberg, E. 2001. *Ketergantungan masyarakat Dayak terhadap hutan di sekitar Taman Nasional Kayan Mentarang*. Cifor.
- Van Vliet, N., Quiceno-Mesa, M. P., Cruz-Antia, D., Telles, D., Martins, C., Haiden, E., ... Nasi, R. 2015. From fish and bushmeat to chicken nuggets: The nutrition transition in a continuum from rural to urban settings in the Colombian Amazon region. *Ethnobiology and Conservation*, 4, 1–12. doi:10.15451/ec2015- 7-4.6-1-12.
- Wiraldy, O. 2007. Jenis-Jenis Burung di Kawasan Taman Hutan Raya Dr. Muhammad Hatta Kota Padang. *Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas*. Padang. (Tidak Dipublikasikan).
- Yuliandri, R., and Sumarmin, R. 2020. Avifauna Potential for the Development of Bird Watching Ecotourism on Mount Tandikek. *Bioscience*, 4(1), 89-96.