

DAFTAR PUSTAKA

- Alikodra, H. S. 2002. *Pengelolaan Satwa Liar*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Amit, B. 2015. The diet of Yellow-vented Bulbul (*Pycnonotus goiavier*) in oil palm agroecosystems. *Journal of Avian Ecology*, 58(3), 247-256.
- Apriliasari, M., Nurcahyani, N., Rustiati, E. L., Priyambodo, P., dan Utomo, L. 2022. Eating Behavior of the Klihingan Hornbill (*Anorrhinus galeritus*) When Nesting at the Way Canguk Research Station, Bukit Barisan Selatan National Park (TNBBS). *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati (J-BEKH)*, 9(1), 34-41.
- A Rauf Manan, M. 2013. Pemanfaatan Beberapa Tipe Vegetasi oleh Cucak Kutilang (*Pycnonotus aurigaster Vieillot*) di Universitas Lampung.
- Atmoko, T. 2020. Peran Habitat Sungai dalam Mendukung Kehidupan Primata. *Jurnal Ekologi Tropis*, 8(2), 125–135.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kerinci. 2023. Iklim curah hujan di Kerinci dan pengaruhnya terhadap pertanian. Diakses pada 28 Juli 2024, pukul 20:21 WIB, dari <https://kerincikab.bps.go.id/id>.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kerinci. 2024. Desa Koto Lebuh Tinggi secara administratif berada di Kecamatan Siulak Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi. Diakses pada 28 Juli 2024, pukul 20:21 WIB, dari <https://kerincikab.bps.go.id/id>.
- Baihaqi, A. 2019. *Frekuensi dan Tekanan Suara Cucak Kutilang (Pycnonotus aurigaster), Kebisingan Lingkungan, dan Pemanfaatan Pohon Sebagai Tempat Bersuara pada Taman Kota di Jakarta Selatan* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS NASIONAL).
- Bismark, M., & Iskandar, J. 2002. Fragmentasi Habitat dan Pengaruhnya terhadap Primata di Hutan Tropis. *Biodiversitas Indonesia*, 6(3), 75–89.
- Cowlishaw, G., dan Dunbar, R. I. M. 2000. *Primate Conservation Biology*. Chicago: University of Chicago Press.

- Cummings, M., Zahn-Waxler, C., dan Iannotti, R. 1991. *Altruism and Aggression: Biological and Social Origins*. Cambridge University Press. p.7. ISBN 978-0-521-42367-0.
- Dewi, R. S., Nugroho, W. A., Hendrawan, Y., dan Nisa, G. K. 2014. *Karakterisasi ekstrak etanolik daun Sirih merah (Piper crocatum)*. [Skripsi]. Jurusan Keteknikan Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.
- Dirjen KSDAE Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem.
- Dirjen PHPA Direktorat Jenderal Perlindungan Hutan dan Pelestarian Alam.
- Dyer, L. A., Richards, J., dan Dodson, C. D. 2004. Isolation, synthesis, and evolutionary ecology of *Piper* amides. Dalam Dyer L. A., & Palmer, A. D. N. (Ed.), *Piper: A model genus for studies of phytochemistry, Ecology, and Evolution* (hlm. 117–139). New York: Kluwer Academic/Plenum Publishers.
- Fajariyah, Maya 2010. Produktivitas Pembuatan Gula Aren (*Arenga Pinnata Merr*) dan Kontribusinya Terhadap Pendapatan Masyarakat di Desa Guntung Kecamatan Haruyan Kabupaten Hulu Sungai Tengah. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru.
- Fandeli, C. 2005. Pengembangan Ekowisata Berbasis Konservasi di Taman Nasional. Fakultas Kehutanan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Fitriola, U. F. 2022. Analisis Potensi Wisata Alam Air Terjun Lembah Tengkorak di Kecamatan Siulak Kabupaten Kerinci. Skripsi. Universitas Jambi.
- Fooden, J. 1995. Systematic review of Southeast Asian longtail macaques, *Macaca fascicularis* (Raffles [1821]). *Fieldiana Zoology*, 81, 1–206. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.3448>
- Gagarin, Y. 2019. *Keanekaragaman Jenis Burung di Kawasan Ekosistem Tahura Zona Aceh Besar Sebagai Pendukung Materi Keanekaragaman Hayati di SMAN 1 Lembah Seulawah* (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Banda Aceh).
- Hasmida, H., dan Sudhartono, A. 2020. Potensi Wisata Alam Air Terjun Tompa Ika di Desa Sakita Kecamatan Bungku Tengah Kabupaten Morowali. *Jurnal Warta Rimba*, 8(1), 91-96.

- Heriyaningtyas, E. 2009. *Perencanaan Interpretasi Kawasan Wisata Alam Lereng Pegunungan Muria Kabupaten Kudus Jawa Tengah*. Skripsi. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Hidayat, S., dan Rachmadiyanto, A. N. 2017. Utilization of alang-alang (*Imperata cylindrica* (L.) Raeusch.) as traditional medicine in Indonesian archipelago.
- Holm, L. G., Plucknett, D. L., Pancho, J. V., & Herberger, J. P. 1977. *The World's Worst Weeds: Distribution and Biology*. East-West Center, University Press of Hawaii, Honolulu, Hawaii.
- Holmes, D., dan Nash, S. 1989. *Burung-burung di Jawa dan Bali*. Jakarta: Birdlife International.
- Kamal, S., Agustina, E., dan Rahmi, Z. 2017. Spesies burung pada beberapa tipe habitat di Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan*, 4(1), 15-32.
- Kusmana, C. 2017. Pengelolaan hutan tropis: Keanekaragaman hayati dan tantangan konservasi. *Journal of Forest Science*, 41(3), 158-165.
- Mackinnon, J. 1988. *Field Guide to the Birds of Java and Bali*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mackinnon, J., Phillips, K., & van Balen, B. 2010. *Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali, dan Kalimantan*. Puslitbang Biologi - LIPI/BirdLife Indonesia.
- Madge, S. 2020. Sumatran treepie (*Dendrocitta occipitalis*).
<https://doi.org/10.2173/bow.sumtre1.01>.
- Manajemen Hutan Tropika. 2003. *Teknik Interpretasi Alam*. Laboratorium Rekreasi Alam, Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Marwah, S., dan NurhayatiHadjar, M. 2016. Potensi dan Pemanfaatan Tumbuhan Aren (*Arenga pinnata Merr.*) di Kawasan Hutan Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. 5(1), 1–14.
- MBRS. 2005. *Environmental Interpretation Manual for Protected Areas in the Mesoamerican Barrier Reef System Region*.
- Munawaroh, E., dan Yuzammi. 2017. Keanekaragaman Piper (Piperaceae) dan konservasinya di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan, Provinsi Lampung. *Media Konservasi*, 22(2), 118-128.

- Nijman. V., and Geissman,T. 2008, *Symphalangus syndactylus*, Siamang, The IUCN Red List Of Threatened Species 2008, <http://www.iucnredlist.org/details/39779/0> , accesed 27 March 2018.
- Ghosh, R., Darin, K., Nath, P., dan Deb, P. 2014. Review article: An overview of various Piper species for their biological activities. *International Journal of Pharma Research & Review*, 3(1), 67–75.
- Gumert, M. D., Rachmawan, D., Iskandar, E., dan Pamungkas, J. 2012. Populasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Taman Nasional Tanjung Puting, Kalimantan Tengah. *Jurnal Primatologi Indonesia*, 9(1), 3-12.
- International Union for Conservation of Nature (IUCN). 2020. IUCN Red List of Threatened Species. [Online] Available at: <http://www.iucnredlist.org/species/22682464/184587039> [Accessed 15 December 2020].
- Kamal, S., Agustina, E., dan Rahmi, Z. 2017. Spesies burung pada beberapa tipe habitat di Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar. BIOTIK: *Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan*, 4(1), 15-32.
- Kwatraina, S., Kuswanda, S., dan Setyawati, M. 2013. Sebaran dan Kepadatan Populasi Siamang (*Symphalangus syndactylus*) di Cagar Alam Dolok Sipirok dan Sekitarnya, Sumatera Utara. *Jurnal Primatologi Indonesia*, 1(1), 1–10.
- Lala, F. 2016. *The Establishment of Gray Bentet Bird (Lanius schach) from Yogyakarta in Salibabu Island*. Buletin Palma, 17(1), 25-34.
- Nugroho, P. A. 2019. *Interpretasi Wisata Alam: Perencanaan Interpretasi Wisata Alam Terpandu dan Mandiri*. Deepublish.
- NURCAHYANI, N., et al. Eating Behavior of the Klihingan Hornbill (*Anorrhinus galeritus*) When Nesting at the Way Canguk Research Station, Bukit Barisan Selatan National Park (TNBBS). *Jurnal Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*.
- Prakash, T. G. S. L., Jayakody, S., Perera, A. G. K. C., Gamage, R., dan Kusuminda, T. G. T. 2021. Unusual nesting behaviour of white-throated kingfisher (*Halcyon smyrnensis*). *Taprobanica: The Journal of Asian Biodiversity*, 10(1), 64–65. <https://doi.org/10.47605/tapro.v10i1.251>.

- Pudjiharta, E., Widyati, Y., Adalina, Y., dan Syafruddin, H. K. 2008. Kajian teknik rehabilitasi lahan alang-alang (*Imperata cylindrica* L. Beauv). *Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam*, 5(3), 219-230.
- Putra, A. S., Sugiarta, A. G., dan Yusiana, L. S. 2013. Perencanaan Jalur Interpretasi Wisata Warisan Sejarah Budaya di Pusat Kota Denpasar. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 2(2).
- Purwanto, S., Syaufina, L., dan Gunawan, A. 2014. Kajian Potensi dan Daya Dukung Taman.
- Rachmaniar, R., Setyawan, A. D., dan Suryanto, A. 2018. Keanekaragaman tumbuhan di kawasan riparian sungai tropis. *Jurnal Biodiversitas*, 19(2), 312-321.
- Rahmawati, R., Kartikawati, S. M., dan Latifah, S. Perencanaan Interpretasi Pengembangan Wisata alam Mangrove Di Desa Sungai Kupah Kecamatan Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*, 9(3), 440-456.
- Rafika. 2011. *Perencanaan Jalur Interpretasi Alam Di Pulau Kapota, Taman Nasional Wakatobi*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rindengan, B., dan Manaroinsong, E. 2009. Aren, Tanaman Perkebunan Penghasil Bahan Bakar Nabati (BBM). Di dalam: Effendi DS, Editor. Prospek Pengembangan Tanaman Aren (*Arenga pinnata*), 15-21.
- Ruslan, S. M., Baharuddin, B., dan Taskirawati, I. 2018. Potensi dan Pemanfaatan Tanaman Aren (*Arenga pinnata*) Dengan Pola Agroforestri di Desa Palakka Kecamatan Barru Kabupaten Barru. *Perennial*, 14(1), 24.
- Satyatama, T., Muntasib, E. H., dan Prasetyo, L. B. 2010. Perencanaan jalur interpretasi alam menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 16(3), 126-136.
- Siregar, R., Utami, N., dan Irawan, D. 2020. Distribusi flora di kawasan dataran tinggi tropis. *Jurnal Ekologi Tropis*, 23(4), 480-495.
- Sma, U., Ii, S., dan Maretha, D. E. 2020. Pemanfaatan Air Nira Tanaman Aren (*Arenga pinnata* Merr) menjadi Gula Semut.
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung.

- Suhandi, A. P., Yoza, D., dan Arlita, T. 2015. Perilaku Harian Orangutan (*Pongo pygmaeus Linnaeus*) dalam Konservasi Ex-Situ di Kebun Binatang Kasang Kulim Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar Riau. *J Online Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 2(1), 1-14.
- Suhandi, S., dan Supriatna, J. 2015. Primata di Indonesia: Keanekaragaman, Ekologi, dan Konservasi. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Sukardi, M., Maryani, R., dan Hikmatullah. 1993. Inventarisasi dan Karakteristik Lahan Alang-Alang dalam Pemanfaatan Lahan Alang-Alang untuk Usaha Tani Berkelanjutan. *Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat*, 1-11.
- Sukmantoro, W., Irham, M., Novariono, W., Hasudungan, F., Kemp, N., dan Muchtar, M. 2007. *Daftar Burung Indonesia No. 2*. Bogor.
- Sukarsono. 2009. Pengantar Ekologi Hewan: Konsep, Perilaku, Psikologi, dan Komunikasi. Malang: UMM Press.
- Suryaningtyas, H., Gunawan, A., dan Rozali, A. D. 1996. Pengelolaan Alang-Alang di Lahan Petani. ICRAF-NRI. Sembawa.
- Susanti, N., Gandidi, I. M., dan ES, M. D. S. 2013. Potensi produksi minyak atsiri dari limbah kulit kayu manis pasca panen. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 1(2).
- Susilawati, S. 2023. Identifikasi Kerusakan Daun Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) di Taman Hutan Hujan Tropis Indonesia (TH2TI) Banjarbaru.
- Sutrisno, R., dan Hadi, S. 2021. *Perencanaan Jalur Interpretasi Wisata Alam Air Terjun Pendung Mudik di Desa Pendung Mudik Kecamatan Air Hangat Kabupaten Kerinci*. Scribd.
- Suwantoro, G. 1997. Dasar-Dasar Pariwisata. ANDI. Yogyakarta.
- Supriatna, J., Shekelle, M., Fuad, H. A. H., Winarni, N. L., dan Suryadi, S. 2016. Deforestasi di Pulau Sulawesi, Indonesia, dan hilangnya habitat primata. *Biodiversity and Conservation*, 25(1), 1–19. <https://doi.org/10.1007/s10531-016-1151-0>
- Syahputra, N. 2023. Keanekaragaman Spesies Burung di Kawasan Kecamatan Pintu Rime Gayo Kabupaten Bener Meriah Sebagai Referensi Mata Kuliah Ornitologi (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Banda Aceh).
- Syamsuhidayat, S. S., dan Hutapea, J. R. 1991. *Inventaris tanaman obat*. Undang-Undang No.10 Tahun 2009 tentang Kepariwisataan.

- Oates, J. F., Davies, A. G., dan Delson, E. 1994. Colobus Monkeys: Their Ecology, Behaviour and Evolution. Cambridge University Press.
- van Schaik, C. P., van Amerongen, A., dan van Noordwijk, M. A. 1996. Riverine refuging by wild Sumatran long-tailed macaques (*Macaca fascicularis*). Dalam J. E. Fa dan D. G. Lindburg (Eds.), *Evolution and ecology of macaque societies* (hlm. 160–181). Cambridge University Press.
- Wardatutthoyyibah, W. 2019. Prediksi Distribusi Bekantan (*Nasalis larvatus*) di Kalimantan Menggunakan Model Maxent. *Jurnal Konservasi dan Ekosistem*, 14(1), 45–56.
- Widiyatno, W., Priyono, D., dan Susanto, H. 2019. Konservasi ekosistem sungai dan dampaknya terhadap keanekaragaman hayati. *Jurnal Konservasi*, 18(1), 45-52.
- Winnasis, S., Toha, A., dan Sutadi. 2009. Burung-Burung Taman Nasional Baluran. Balai Taman Nasional Baluran. Banyuwangi.
- Wisata Alam Bukit Kelam untuk strategi pengembangan Wisata alam. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 4(2), 119-119. Indonesia. Departemen Kesehatan RI, Jakarta, 1, 286-287.
- Yanuar, A., Perwitasari-Farajallah, D., & Iskandar, E. 2009. Population survey of pig-tailed macaques (*Macaca nemestrina*) and long-tailed macaques (*Macaca fascicularis*) in West Central Sumatra, Indonesia. *Primate Conservation*, 24, 95–101. <https://doi.org/10.1896/052.024.0112>
- Yumai, Y., Tilaar, S., dan Makarau, V. H. 2019. Kajian Pemanfaatan Lahan Pemukiman di Kawasan Perbukitan Kota Manado. SPASIAL, 6(3), 862-871.
- Ziyus, N. A., Setiawan, A., Dewi, B. S., dan Sugeng. 2019. Distribusi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Pulau Deli, Pandeglang, Banten. *Jurnal Primatologi Indonesia*, 2(1), 13–20.