

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyeni, V. 2002. Jenis-jenis burung yang memanfaatkan *Macaranga javanica* (BI) M.A yang sedang berbuah di Kampus Universitas Andalas Limau Manis Padang. [Skripsi Sarjana]. Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- Azmardi, 1998. Jenis-jenis burung di hutan penelitian dan pendidikan biologi (HPPB). [Skripsi Sarjana]. Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- Ayat, A. 2011. *Burung-burung Agroforest di Sumatera*. Bogor. Indonesia.
- Azlan, M. J., L. Engkamat and Munan. 2003. Bornean bay cat photograph and sighting. *Cat News* 39:2.
- Backer, A. C. and R. C. Bakhuizen van den Brink. 1965. *Flora of Java*. Volume II. Angiospermae. N. V. P. Noordoff Groningen The Netherlands.
- BirdLife Internasional. 2001. *Threatened Birds of Asia: the BirdLife Internasional Red Data Book*. Cambridge, UK: BridLife Internasional
- Hooker, J. D. 1982. *Flora of British India*. Vol.V. Binshen Singh Mahendra Pal Singh. India.
- Howes, J., D. Bakewell and Y. R. Noor. 2003. *Panduan studi burung pantai*. Bogor: Wetlands International - Indonesian Programme.
- Hernowo, J. B. 1989. Studi Tinjauan Terhadap Keanekaragaman Burung dan Penurunannya di Hutan Lindung Bukit suharto Kalimantan Timur. *Media Konservasi* II:19-32.
- Irwan, Z. A. 2010. *Prinsip-prinsip Ekologi Ekosistem, Lingkungan, dan Pelestariannya*. PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Jarulis. 2007. Pemanfaatan Ruang Secara Vertikal Oleh Burung Di Hutan Kampus Kandang Lumun Universitas Bengkulu. *Jurnal garden* 3(1): 237-242.
- Jasin, M. 1992. *Zoologi Vertebrata untuk Perguruan Tinggi*. CV. Sinar Wijaya. Surabaya.
- Janzen, D. H. 1979. How to be a fig. *Annual Review of Ecology and Systematics* 10:13-15.

- Junaidi. 2012. Inventarisasi Jenis-jenis Mamalia di Hutan Pendidikan dan Penelitian Biologi (HPPB) Universitas Andalas dengan Menggunakan Kamera Trap. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. Vol.1(I): 27-34.
- Kochmmen, K. M. 1978. *Moraceae in tree flora of Malaya*. Vol. Three Longman group Limited. London
- Kinnaird, M. F. 1997, *Sulawesi Utara: Sebuah Panduan Sejarah Alam*. Jakarta: Yayasan Pengembangan Wallacea.
- Loutfy, M. H. A., E. A. K. Karakist, S. F. Khalifa, and E. R. A. Mira. 2005. Numerical taxonomic evaluation of leaf architecture of some species of genus Ficus L. *International journal of agriculture and biology*. Vol. 7(3): 352-357.
- Mardianti. F. S. 2015. Interaksi burung dengan tumbuhan benalu di Kebun Raya Andalas. [Skripsi Sarjana]. Jurusan Biologi. Universitas Andalas, Padang.
- Marle, J. V. G and K. H. Voous. 1988. *The Birds of Sumatra*. British Ornithological Union.
- MacKinnon, J dan K. Phillips. 1993. *Field Guide to the Birds of Sumatera, Borneo, Java and Bali (The Greater Sunda Islands)*. Oxford University Press. Oxford.
- MacKinnon, J., K. Phillips dan B. V. Balen. 2010. *Seri Panduan Lapangan Burung-Burung di Jawa, Bali dan Kamlimantan (Termasuk Sabah, Sarawak, dan Brunei Darussalam)*. LIPI. Bogor.
- Merril, E. D. 1974. *A Flora of Manila*. The Bookmark, inc. Manila
- Nason, J. D., E.A. Herre and J. L. Hamrick. 1998. The Breeding structure of a tropical keystone plant resource. *Nature* 391: 685-687
- Novarino, W., S. N. Kamilah, A. Nugroho, M. N. Janra, M. Silmi dan M. Syafrie. 2007. Kehadiran Mamalia pada Sesapan (*Salt lick*) di Hutan Lindung Taratak, Kabupaten Pesisir Selatan, Sumatera Barat. *Biota* 12 (2): 100-107.
- Novarino, W., H. Kobayashi, A. Salsabila, Jarulis dan M. N. Janra. 2008. *Panduan Lapangan Pencincinan Burung di Sumatera*. Perpustakaan Nasional.
- Odum, E. P. 1996. *Dasar-dasar Ekologi*. Terjemahan: Samingan T. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Ridley, H. N. 1925. *The flora of the Malaya Peninsula*. L. Reeve & Co. Ltd. Henrietta street, Convent Garden. London.
- Sastrapradja, S dan J. J. Afriastini. 1984. *Kerabat Beringin, seri Sumberdaya Alam*. Lembaga Biologi Nasional, LIPI. Bogor.
- Sukmantoro, W., M. Irham, W. Novarino, F. Hasudungan, N. Kemp, dan M. Muchtar. 2007. *Daftar Burung Indonesia*. No.2. Indonesian Ornithologists' Union. Bogor.
- Surya, D. C. 2012. Jenis-Jenis Burung yang Memanfaatkan *Eurya acuminata* DC di Kampus Universitas Andalas Limau Manis, Padang. [Skripsi Sarjana]. Jurusan Biologi. Universitas Andalas, Padang.
- Suwarno. 2006. Studi Keanekaragaman Jenis Beringin (*Ficus spp.*) di Cagar Alam Telaga Warna, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. [Skripsi Pascasarjana] Budidaya Hutan, Fakultas kehutanan IPB. Bogor (tidak dipublikasikan).
- Syifa. 2010. Jenis-jenis burung dikawasan Kebun Tanaman Obat Farmasi dan Arboretum Kebun. [Skripsi Sarjana]. Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- Sutiyono, J. 2013. Distribusi dan Poupulasi Jalak Cina (*Strunus sturninus*) Purple Backed Starling di Yogyakarta [Skripsi Sarjana]. Bilogi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta
- TRAILCAMPRO. 2016. <http://www.trailcampro.com/pages/camera-traps-for-researchers>. Diakses pada tanggal 20 Agustus 2016. Pukul 17.50 WIB.
- Ulum, S. 2010. Manfaat beringin dalam pembangunan kawasan hutan. Retrived from <http://www.kabarindonesia.com/berita.php?pil=4&dn=20100107095715>. Diakses pada tanggal 21 Agustus 2016. Pukul 17.49 WIB.
- Veneklaas, E. J., M. P. R. M. Santos-silva and F. den Ouden. 2002. Determinants of growth rate in *Ficus benjamina* L. compared to related faster-growing woody and herbaceous species. *Scientia Horticulturae*. 93(1): 75-85.
- White, G. C. 2005. Correcting wildlife counts using detection probabilities. *Wildlife Research* 32:211–216.
- Whitmore, T. C. 1978. *Tree frora of Malaya*. Volume Three. Forest Department Ministry of Primary Industries Malaysia.

Wiens, J.A. 1992. *The Ecology of Bird Communities*. Vol 1. Foundations and Patterns. Cambridge University Press. USA.

Yendra. 2001. Inventarisasi jenis – jenis burung dikawasan kampus Universitas Andalas. [Skripsi Sarjana]. Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.

ZSL. 2016. <https://www.zsl.org/conservation-initiatives/status-of-the-planet/camera-trapping>. Diakses pada tanggal 20 Agustus 2016. Pukul 17.21 WIB.

