

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayat, A. 2011. *Burung-Burung Agroforest di Sumatra*. In: Mardiasuti A, eds. Bogor, Indonesia. *World Agroforestry Centre- ICRAF, SEA Regional Office*. 112 p.
- BAPPEDA Kota Yogyakarta. 2009. *Rencana Aksi Ruang Terbuka Hijau*. Hal. 2. Yogyakarta.
- Barras, Scott C. dan Thomas W. Seamans. 2002. "Vegetations Management Approaches fo Reducing Wildlife-Aircraft Collisions ". *Jurnal USDA National Wildlife Research Center - Staff Publication* [http ; // digitalcommons. unl. edu/ icwdm\\_ usdanwrc / 159](http://digitalcommons.unl.edu/icwdm_usdanwrc/159). University of Nebraska – Lincoln.
- Bibby, C. Jones, M. Marsden, S. 1998. *Expedition Field Techniques Bird Surveys*. Expedition Advisory Centre. ISBN 0-907649-79-3. London.
- Birdlife.2016. Birdlife International Data zone. [http:// www.birdlife.org/ datazone/ species/ factsheet/22713598](http://www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22713598). 23 Agustus 2016.
- Campos DP, Bander LA, Raksi A, Blumstein DT. 2009. Perch exposure and predation risk. A comparative in passerines. *Jurnal Springer. Acta Ethol* 12 : 93-98.
- Connor, T. 2002. *Burung-burung di Sumber Jaya*. ICRAF. Lampung.
- Culver, Todd. A. 2009. *The Behaviour Pattern of Bird*. [http:// teacher. scholastic. com/activities/explorations/bats/libraryarticle.asp](http://teacher.scholastic.com/activities/explorations/bats/libraryarticle.asp). Akses 23 Agustus 2016.
- Elvina, D. 2002. Aktivitas Harian *Hylobates Agilis* (Ungko) Pada Habitat Yang Terfragmentasi Di Limau Manis Padang ; Universitas Andalas. *Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas*. Padang.
- Ensiklopedia Indonesia. 1992. *Ensiklopedia Indonesia Seri Fauna*. PT. Ichtiar Baru Van Hoeve. Jakarta.

- Fadikal R, Fadliah E, Nugroho J. 2015. Pengaruh Luas Wilayah dan Jenis Pohon Terhadap Keanekaragaman Burung. *Jurnal PROS SEM NAS MASY BIOLOGI INDON* Volume 1 Nomor 8, (1842-1846). Desember 2015.
- Hardinoto, Mulyadi, A., Siregar, YI. 2012. Keanekaragaman Jenis Burung Di Hutan Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 6 (1) hal (25-42) ISSN 1978-5283.
- Harianto, S. P. Dewi B. S. 2014. *Konservasi Burung di Kawasan Budidaya Lahan Kering*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Howes J, Bakewell D, Noor YR. 2003. *Panduan Studi Burung Pantai*. Wetlands International-Indonesia Programme. Bogor
- <https://www.youtube.com/watch?v=w9q45HHKyM0> dipublikasikan tanggal 7 Maret 2017. Akses 5 Mei 2017.
- ITIS Database. 2006. *Zppb Panduan Burung*. [http://www.itis.usda.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=562437](http://www.itis.usda.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=562437). 28 Agustus 2016
- Jarulis, Salsabila. A, Bakar. A, 2005. Fauna Burung Di Taman Kota Dan Jalur Hijau Kota Padang. *Jurnal Gradien* Vol.1 No.2 Juli 2005 : 98 - 104
- Janra, M. N, dkk. 2017. Ekologi Burung di Kawasan Kampus Limau Manis Padang Dengan Catatan Beberapa Jenis Baru Untuk Kawasan Kampus Unand. *Jurnal*. <https://www.academia.edu/32786246>.
- Jobseeker. 2010. *Field Guide Burung Indonesia Barat*. Docfisikom.Jakarta.
- Krebs, C .J. 1985. *Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Harper and Publisher. Inc. Philadelphia
- Mackinnon, J., Philipps, K., Van Balen, B. 2010. *Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan*. Puslitbang Biologi LIPI. Jakarta
- Madge, S. (2016). Bar-winged Prinia (Prinia familiaris). In: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.). Handbook of the Birds of the World Alive. Lynx Edicions, Barcelona. (retrieved from <http://www.hbw.com/node/58589> on 23 August 2016).

- Mueller - Dombois, D dan H. Ellenberg. 1974. Aims and Methods of Vegetation Ecology. John Wiley and Sons . New York.
- Novarino, W. 1998. Studi Habitat dan Aktivitas Breeding Prinia familiaris. *Thesis* Program Pascasarjana. Universitas Andalas, Padang.
- Novarino, W. 2013. *Kawasan Unand Berpotensi menjadi Kampus Konservasi..* <http://www.tribunnews.com/nasional>. 23 Agustus 2016.
- Nurwatha, P.F, 1994. Penggunaan Habitat Secara Vertikal Pada Komunitas Burung Taman Kota Di Kotamadya Bandung. *Skripsi*. Sarjana Biologi Universitas Padjajaran. Bandung.
- Parasasmita, R. 2003. *Ekologi burung pemakan buah dan peranannya sebagai penyebar biji*. Makalah falsafah sains Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Perdana, A. 2008. Jenis-jenis Burung Di Kawasan Hutan Kota Lubuk Sikaping. *Skripsi* Sarjana Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas. Padang.
- Peterson RT.1980. *Pustaka Life*. Tiara Pustaka: Jakarta.
- Rusmendo, H. 2009. Perbandingan Keanekaragaman Burung Pada Pagi dan Sore Hari di 4 Tipe Habitat di Wilayah Pangandaran, Jawa Barat. *Jurnal* ISSN 1978-9513 VIS VITALIS, Vol. 02 No. 1, 2009.
- Salsabila, A. 1995. *Jenis Burung Layang-layang di Kampus Universitas Andalas Limau Manis Padang*. Laporan Penelitian dana SPP/DPP UNAND 1995/1996. Padang.
- Sari, N.f. 2008. Jenis-Jenis Burung Yang Ditemukan Disekitar Sarang Buatan dan Yang Memanfaatkan Sarang Buatan di Hutan Pendidikan Penelitian Biologi (HPPB) Universitas Andalas. *Skripsi*. Sarjana Biologi Universitas Andalas. Padang.
- Satriono, A. 2008. Aktivitas Dan Penggunaan Habitat Burung Pengganggu Penerbangan Di Kawasan Bandar Udara Internasional Juanda. *Skripsi*. Program Studi S-1 Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Sheldon, 1997. Habitat preference of the Hook-billed Bulbul *Setornis criniger* and the white throated bulbul *Malacopteron albugulare* in Borneo. *Jurnal* Fork tail 3 (1987). 17-25.

- Sibley, A.D.2001. *The Sibley Guide to Bird Life and Behaviour. First Edition National Audubon Society*. Chanticleer Press,Inc.New York.
- Strange, M. 2001. *A Photographic Guide to the Birds of Indonesia*. Barkeley Books. Singapore
- Suin, N,M. 2002. *Metoda Ekologi Edisi ke II*. Universitas Andalas. Padang
- Syafrudin, D. 2011. Keanekaragaman Jenis Burung Pada Beberapa Tipe Habitat di Tambling Wildlife Nature Conservation (TWNC), Taman Nasional Bukit Barisan Selatan Lampung. *Skripsi*. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- UNAND. 2016. *Fasilitas di Universitas Andalas*. <http://www.unand.ac.id>. 16 September 2016.
- Vallejo Jr. B, Aloya A, Ong P, Tamino A, Villasper J. 2008. *Spatial Pattern of Bird Diversity and Abundance in an Urban Tropical Landscape*. The University of the Philippines (UP) Diliman Campus Quezon City.
- Winnasis, S. Toha, A. Sutadi. 2009. *Burung-Burung di Kawasan Baluran*. Balai Taman Nasional. Situbondo.

