

## DAFTAR PUSTAKA

- Adil. 2008. Hubungan Struktur dan Komposisi Jenis Tumbuhan dengan Keanekaragaman Jenis Burung di Hutan Mangrove Suaka Margasatwa Karang Gading dan Langkat Timur Provinsi Sumatera Utara. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tesis.
- Alikodra, H.S. 2002. Pengelolaan Satwaliar. Yayasan Penerbit Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor.
- Alikodra, H.S. 2010. Teknik Pengelolaan Satwa Liar. Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat. IPB Press
- Anderson B.W, Ohmart R.D, Rice J. 1983. Avian and Vegetation Community Structure and Their Seasonal Relationship in the Lower Colorado River Valley. Condor 85:392-405.
- Arief, A. 2001. Hutan dan Kehutanan. Kanisius. Yogyakarta.
- Asmoro,Tri, W,A. 2012. Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Cluster Perumahan di Sentul, Bogor Jawa Barat. Departemen Konservasi Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan.Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Arumsari R. 1989. Komunitas Burung pada Berbagai Habitat di Kampus UI Depok. Jurusan Biologi. Universitas Indonesia, Depok. Skripsi.
- Azmardi. 1998. Jenis-jenis Burung di Hutan Pendidikan dan Penelitian Biologi. Sarjana Biologi.Universitas Andalas, Padang. Skripsi.
- Azizah, 2020. Estimasi Tutupan Kanopi Menggunakan Aplikasi Glama di Hutan Penelitian Pendidikan Biologi. Sarjana Biologi. Universitas Andalas, Padang. Skripsi.

- Barlow J, Mestrec LAM, Gardner TA, Peres CA. 2007. The Value Of Primary, Secondary and Plantation forest For Amazonian Birds. *Biological Conservation* 136:212-231.
- Basuni, S.1988. Studi Relung Ekologi Tiga Jenis Burung Srangengeng (Famili Nectariniidae) di Hutan Gunung Walet, Sukabumi. Fakultas Pascasarjana IPB, Bogor. Tesis.
- Bibby, C; M. Jones & S. Marsden. 2000. Teknik Ekspedisi Lapangan: Survey Burung. SKMG Mardi Yuana. Bogor.
- Chettri N, Deb DC, Sharma E, Jackson R. 2005. The Relationship between Bird Communities and Habitat: A Study Along a Trekking Corridor in the Sikkim Himalaya. *Mountain Research and development* 25 235-243.
- Daryadi. 1980. Hutanku Takkan Hilang Jika Konservasi di Laksanakan. Warta pertanian. Majalah Teknis dan Ilmiah Populer. 15 tahun VII. Depertemen Pertanian: Jakarta
- Dewi, 2005. Kajian Keanekaragaman Jenis Burung di Berbagai Tipe Lanskap Hutan Tanaman Pinus. Studi Kasus. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Delmirani, R. 2005. Stratifikasi Pohon di Kawasan Hutan Sekunder Limau Manis. Program Studi Biologi. Universitas Andalas, Padang. Skripsi.
- Defriyoza. 2006. Keanekaragaman Jenis Burung di Berbagai Tipe Daerah Tepi (EDGES) Taman Hutan Raya Sultan Syarif Hasyim Provinsi Riau. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor. Tesis.
- Dubayah, R., 1997. The Vegetation Kanopi Lidar Mission, Land Satellite Information in the Next Decade II: Sources and Applications. ASPRS Proceedings: 100-112.

- FAO. 1996. Forest Resources Assesment 1990. Survey of Tropical Forests Canopy and Study of Change Process. Food and Agriculture Organization of United Nation. Roma.
- Hadinoto, Mulyadi A, Siregar Y.I, 2012. Keanekaragaman Burung di Hutan Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Handayani E. 1995. Perencanaan Ruang Terbuka Hijau Kota sebagai Habitat Burung Studi Kasus: Kotamadya Bogor, Jawa Barat. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Hernowo, J.B. 1985. Studi Pengaruh Tanaman Pekarangan Terhadap Keanekaragaman Jenis Burung Daerah Pemukiman Penduduk Perkampungan di Wilayah Tingkat II Bogor. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Hernowo, J. B. dan L.B. Prasetyo, 1989, Konsepsi Ruang Terbuka Hijau di Kota Sebagai Pendukung Kelestarian Burung. Media Konservasi Volume III No.4 Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Imanuddin. 2009. Komunitas Burung di Bawah Tajuk Pada Hutan Primer dan Hutan Sekunder di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. Sekolah pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor. Tesis.
- Indriyanto. 2006. Ekologi Hutan. Bumi aksara. Jakarta.
- Indriyanto. 2008. Pengantar Budidaya Hutan. Jakarta. Penerbit: PT Bumi Aksara.
- Irwan, T D. 2009. Komposisi Jenis Dan Struktur Tegakan Hutan di Taman Nasional Gunung Ciremai, Jawa Barat. Departemen Silvikultur Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Irwanto. 2006. Perencanaan Perbaikan Habitat Satwa Liar Burung Pasca Bencana Alam Gunung Meletus. [http://www.irwantoshut.com/2008/04/14/  
perencanaan\\_perbaikan\\_habitat\\_satwa\\_liar\\_burung\\_pasca\\_bencana\\_alam\\_gunung\\_meletus](http://www.irwantoshut.com/2008/04/14/perencanaan_perbaikan_habitat_satwa_liar_burung_pasca_bencana_alam_gunung_meletus). Diakses pada tanggal 28 Agustus 2018

- Iskandar, J. 1989. Jenis Burung yang Umum di Indonesia. Buku. Djambatan. Jakarta.
- Jarulis. 2007. Pemanfaatan Ruang Secara Vertikal oleh Burung-burung di Hutan Kampus Kandang Limun Universitas Bengkulu. *Jurnal Gradien*. 3(1) : 237- 242.
- Kaban, A. 2013. Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe Tegakan di Hutan Pendidikan Gunung Walat, Sukabumi, Jawa Barat. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata,Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kershaw, K.A. 1964. Quantitative and Dynamic Ecology. Edward Arnold (Publisher) Ltd. London.
- Krebs, C.J. 1978. Ecological Methodology. Harper dan Row, Publisher, New York.
- Kuswanda, W. 2010. Pengaruh Komposisi Tumbuhan Terhadap Populasi Burung di Taman Nasional Batang Gadis, Sumatera Utara. Balai Penelitian Kehutanan Aek Nauli. Parapat. Sumatera Utara.
- Ludwig, J.A. and Reynold, J.F. 1988. Statistical Ecology A Prime on Methods and Computing. John Wiley & Sons, Inc. United States of America.
- MacKinnon, J., and Wind, J. 1980. Bird of Indonesia. *Food and Agriculture Organization of the United Nation*. Bogor.
- MacKinnon, J., Phillips, K. dan Van, B. 2010. Buku Panduan Lapangan Burung-Burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan. Burung Indonesia. Bogor.
- Magurran, A.E. 1988. Ecological Diversity and its Measurement. Princeton University Press, Princeton, New Jersey, USA

- Mukhtar, E., M, Rahman., Mizunaga., and T. Yoneda. 2004. Structure And Composition Of Secondary Forest Tree In Limau Manis. Tropic (Submitted). Padang.
- Novarino, W. 2010. Metode Survey Burung. Jurusan Biologi Universitas Andalas. Unpublished.
- Nugroho,S.A. 2008. Keanekaragaman Burung di Pulau Geleang dan Pulau Burung Taman Nasional Karimunjawa. Sarjana Biologi.Fmipa. Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Odum, E. P. (1993). *Dasar-dasar Ekologi. Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Pearson DL.1975. The Relationship of Foliage Complexity to Ecological Diversity of Three Amazonian Bird Communities. Condor 77 : 453-466.
- Peterson, R.T. 1980. Pustaka Life. Tiara Pustaka, Jakarta.
- Primack, R.B., J. Supriatna, M. Indrawan, dan P. Kramadibrata. 1998. Biologi Konservasi. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Rehulina, Komposisi dan Stratifikasi Vegetasi Pohon di Hutan Pendidikan Universitas Sumatera Utara, Tongkoh, Kabupaten Karo, Provinsi Sumatera Utara. USU. Medan.
- Rohman, A.S. 1997. Keanekaragaman Jenis dan Kelimpahan Burung Pada Berbagai Penggunaan Lahan di Sempadan Sungai Ciliwung Kawasan Bogor-Puncak. Program Pascasar jana IPB. Bogor. Tesis.
- Rosanna , Y. 2005. Ruang Terbuka Hijau Sebagai Habitat Burung Di Perkotaan (Kajian Terhadap Habitat Burung dan Estetika Kota). Jakarta: Program Kajian Pengembangan Perkotaan, Program Pasca Sarjana Universitas Indonesia. Tesis.

- Salsabila, A. 1990. Pycnonotidae di Hutan Pendidikan dan Penelitian Biologi. Program Studi Biologi. Universitas Andalas, Padang. Skripsi.
- Sari, N. F. 2008. Jenis-Jenis Burung yang Ditemukan Sekitar Sarang Buatan dan yang Memanfaatkan Sarang Buatan di Hutan Pendidikan dan Penelitian (HPPB) Universitas Andalas. Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas, Padang. Skripsi.
- Santosa, Y. (1995). *Teknik Pengukuran Keanekaragaman Satwaliar*. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan Fakultas Kehutanan-Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Setiawan. 2013. Keanekaragaman Pesies Burung pada Beberapa Ketinggian Tempat di Hutan Alam Kawasan Ciwidey Kabupaten Bandung [Skripsi]. Bogor : Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Sinaga P. 2017. Keanekaragaman Jenis Burung Berdasarkan Pemanfaatan Strata Vertikal Vegetasi di Hutan Mangrove Desa Jarung Halus. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Soerianegara, I. 1996. Ekologisme Dalam Konsep Pengelolaan Sumberdaya Hutan Secara Lestari dalam Ekologi, Ekologisme dan Pengelolaan Sumberdaya Hutan. Jurusan Manajemen Hutan IPB. Bogor.
- Soerianegara, I. dan Indrawan, A. 1988. Ekologi Hutan Indonesia. Laboratorium Ekologi Hutan, Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Sukandar. et, al. 2015. Komunitas Burung di Pulau Tidung Kecil Kepulauan Seribu. *Jurnal Biologi Volume 8 Nomor 2*.
- Sukmawati, S. 2010. Jenis-Jenis Burung di Kawasan Kebun Tanaman Obat Farmasi dan Arboretum Kebun Raya Universitas Andalas. Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang. Skripsi.
- Tuhumury, A. 2014. Keragaman Jenis Burung Berdasarkan Ketinggian Tempat pada Hutan Desa Rambatu Kabupaten Seram Bagian Barat Provinsi

- Maluku. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura.  
*Jurnal Hutan Tropis Volume 2 No 2.*
- Wendri, W. 2017. Keanekaragaman Jenis Burung Berdasarkan Srtatifikasi Pohon di Kawasan Kebun Raya Universitas Andalas, Limau Manis Padang. Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang. Skripsi.
- Welty, J.C. and Baptista. 1988. The Life of Bird. 4thed. New York: Saunders College Publishing.
- Wisnubudi G. 2009. Penggunaan Strarta Vegetasi oleh Burung di Kawasan Wisata Taman Nasional Gunung Halimun Salak, Vis Vitalis 2(2): 41-49
- Yuda, P. 1995. Studi Keragaman dan Kelimpahan Burung di Berbagai Habitat di Hutan Wanagama I, Daerah Instimewa Yogyakarta. Program Pascasarjana IPB. Bogor. Tesis.

