

DAFTAR PUSTAKA

- Alikodra, H.S.1980. *Dasar-dasar Pembinaan Margasatwa*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Alikodra, H.S. 1989. *Pengelolaan Satwa Liar*. Jilid I. Bogor: PAU-IPB dan Lembaga Sumber Daya Informasi IPB.
- Budiharjo, A. 2005. Pola Reproduksi Burung Jalak Gading (*Turdus* sp) di Gunung Lawu, Jawa Tengah. *Biodiversitas*. 6(4): 272-275.
- Desitarani., Partomiharji, T., Miyakawa, H., Rachman, I., Rugayah., Sulistyono. 2014. *Buku Panduan Lapangan Jenis-jenis Tumbuhan Restorasi*. LIPI. Bogor.
- Dewi RS, Nulyani Y, Santosa Y.2007. Keanekaragaman Jenis Burung di Beberapa Tipe Habitat Taman Nasional Gunung Ciremai. Departemen Konservasi Sumber Daya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Elliott, S., Blackeley, D., Hordwick, K., 2008. *Research for Restoring Tropical Forest Ecosystem A Pratical Guide*. Chiang Mai University. Forestry Restoration Research Unit. Thailand.
- Fachrul, M.F. 2012. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Grubb, T.C.1979. *Factor Controlling Foraging Stratrgy Structure Using Avian Habitats as an Example*. Academic Press. New York.
- Hernowo, J.B. 1980. Studi Pengaruh Tanaman Pekarangan terhadap Keanekaragaman Perkampungan Jenis Burung Daerah Pemukiman di Wilayah Tingkat II Bogor. Skripsi. Jurusan Konservasi Sumber Daya Hutan. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Kapisa, A. H. 2012. Keanekaragaman Jenis Burung Pada Areal Hutan Konsesi PT. Monokwari Mandiri Lestari (MML) Kabupaten Teluk Bintuni. Skripsi. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Papua. Monokwari.
- MacKinnon, J., Phillipps, K., Van Balen, B. 2012. *Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan*. LIPI. Bogor.
- Mardiastuti, A, 2010. Burung Sebagai Bioindikator Kerusakan Hutan dan Lingkungannya.
<http://humasprotokoler.ipb.ac.id/indeks-php/pesona-lingkarkampus/256-prof-ani-mardiastuti-burung-sebagai-bioindikator-kerusakan-hutan-dan-lingkungan> (10 Oktober 2016).

- Pakpahan, A.M. 1993. Penanaman Sejuta Pohon Untuk Membina Habitat Burung. Sarasehan Dua Hari Tentang Penanaman Sejuta Pohon di Wilayah DKI Jakarta. Jakarta, 4-5 Desember 1993.
- Peterson, R.T.1980. *Pustaka Life*. Tiara Pustaka. Jakarta.
- Weldi, P. 2012. *Pesona Burung Danau Matano*. Tata Optima Pratama. Jakarta.
- Reksohadiprodjo,S.,Brodjonegoro. 2000. *Ekonomi Lingkungan*. BPFE Yokyakarta. Edisi Kedua. Yokyakarta.
- Rohiyani, M., Setyawan, A., Rustiadi, E.L., 2014. Keanekaragaman Jenis Burung di Hutan Pinus dan Hutan Campuran Muarasipongi Kabupaten Mandailing Natal Sumatera. *Jurnal Sylva Lestari* 2(2): 89-86
- Rusmendo, H. 2009. Perbandingan Keanekaragaman Burung Pada Pagi dan Sore Hari di Empat Tipe Habitat di Wilayah Pangandaran Jawa Barat. *Vis Vitalis*, 02(1):8-16
- Sayogo, A, P. 2017. *Burung-burung Gunung Bondang*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sihotang, D.F., Patana, P., Jumilawaty. E., 2013. Identifikasi Keanekaragaman Jenis Burung di Kawasan Restorasi Sei Betung, Taman Nasional Gunung Leuser. *Feronema Forestry Science Journal* 2(2): 59-66.
- Soerianegara, I dan A. Indrawan. 1998. *Ekologi Hutan Indonesia*. Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Sozer, R,Y. Saroni, P.F. Nurwatha.1999. *Jenis-jenis Burung Dilindungi yang Sering Diperdagangkan*. Yayasan Pribumi Alam Lestari. Bandung.
- Steenis, C.G.G.J. 2006. *Flora*. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Strange, M. 2012. *Bird of Indonesia*. Edisi Kedua. Tuttle Publishing. Hongkong.
- Sulistiadi, E. 2010. Kemampuan Kawasan Nir Konservasi dalam Melindungi Kelestarian Burung Endemik Dataran Rendah Pulau Jawa. Studi Kasus di Kabupaten Kebumen. *Jurnal Biologi Indonesia* 6(2):237-253.
- Welty, J.C. 1982. *TheLife of Bird*. Saunders College Publishing. Philadelphia.
- Whardani, P., Sukandar, P., Isfaeni, H., 2014. Studi Tempat Bertengger Burung Cikalang di Suaka Margasatwa Pulau Rambut. *Bioma* X(1):8-16.

Widodo, W, 2006. Kemelimpahan dan Sumber Pakan Burung-burung di Taman Nasional Manusela, Seram, Maluku Tengah. *Biodiversitas* 7(1): 54-58.

Wisnubudi, G. 2009. Penggunaan Strata Vegetasi oleh Burung di Kawasan Wisata Taman Nasional Gunung Halimun-Salak. *Vis Vitalis* 2(2).

