

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajie, H. B. (2009). *Burung-burung di Kawasan Pegunungan Arjuna-Weliran Taman Hutan Raya Raden Suryo Jawa Timur, Indonesia*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Arief, A. M. R. (2014). Pengembangan Aktivitas Wisata di Taman Hutan Raya Ir. H.Djuanda Bandung, Jawa Barat. *Jurnal SOROT Vol 8 No 2 Oktober hlm.1 – 190*.
- Arief. (2001). *Hutan dan Kehutanan*. Jakarta: Kanisius.
- Astririn, O. P. (2000). Permasalahan Pengelolaan Keanekaragaman Hayati di Indonesia. *BIODIVERSITAS Volume 1 Nomor 1* Halaman 36-40.
- Ayat, A. (2011). Agroforestri Karet: Kawasan alternatif pelestarian jenis-jenis burung. Bogor: *World Agroforestry Centre (ICRAF) Indonesia Volume 4*.
- Ayat, A. (2011). *Panduan Lapangan Burung-burung Agroforest di Sumatera*. Bogor: World Agroforestry Centre.
- Bibby, C., Jones M., Marsden, M. (1998). *Expedition Field Techniques Birds Surveys*. London: Expedition Advisor Centre.
- Campbell, N. A., Reece, J. B., Mitchell, L. G. (2003). *Biologi Jilid 2 (Lux) Ed. 5*. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, N. A., Reece, J. B., Mitchell, L. G. (2012) *Biologi Jilid. 2 Ed. 8*. Jakarta: Erlangga.
- CITIES. (2015). *The IUCN Red List of Threatened Species*. [Online] Diakses dari: [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)
- Chambers, S. A. (2008). *Birds as Environmental Indicators Review of Literature. Parks Victoria Technical Series. No.55*. Melbourne : Parks Victoria.
- Darmawan, E. (2009). *Ruang Publik dalam Arsitektur Kota*. Semarang: UNDIP.
- Departemen Kehutanan. (2012). *Data dan Informasi Kehutanan Propinsi Jawa Barat*. Bandung: Departement Kehutanan.
- Dishut Jabar. (2007). Fungsi dan Tujuan Pengelolaan. [Online] Diakses dari: <http://dishut.jabarprov.go.id>.
- Endah, G. P., dan Partasasmita, R. (2015). Keanekaan jenis burung di Taman Kota Bandung, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon Volume 1 Nomor 6. ISSN: 2407-8050 Halaman: 1289-1294*.

- Franseno, Dwisusanto, Y. B., Gunawan, Y., Sukangto, S., dan Andrian, R. (2013). *Kajian Ruang Sirkulasi pada Taman Hutan Raya Ir. H. Djuanda*. Bandung: LPPM Universitas Katolik Parahyangan.
- Gill, F. B. (2006). *Ornithology, 3rd Edition*. New York: W. H. Freeman and Company.
- Google Earth. (2015). *Digital Globe Google Earth*. [Online]. Diakses dari <http://earth.google.com/>
- Hadinoto, M, A., Siregar, Y.I. (2012). Keanekaragaman Jenis Burung di Hutan Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan ISSN 1978-5283*.
- Hamzati, N. S. dan Aunurohim. (2013). Keanekaragaman Burung di Beberapa Tipe Habitat di Bentang Alam Mbeliling Bagian Barat, Flores. *Jurnal Sains dan Seni Pomits Vol. 2 No.2*.
- Hegner, R. W. dan Stiles, K. A. (1959). *College zoology*. New York: Macmillan.
- Helvoort V. B. (1981). *A study on bird population in the rural ecosystem of West Java, Indonesia*. A semi quantitative approach report, Natcons Departement Agricultural University Wageningen.
- Hendrawan, A. M. (2004). *Keanekaragaman dan Distribusi Burung di Daerah Pantai Selatan Kabupaten Garut Jawa Barat*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hernowo, J. B. (1989). Suatu Tinjauan Terhadap Keanekaragaman Jenis Burung dan Peranannya di Hutan Lindung Bukit Seoharto, Kalimantan Timur. *Media Konservasi Vol. II*, 19-32.
- IUCN. (2015). *IUCN Red List Categories and Criteria*. [Online] Diakses dari: <http://www.iucnredlist.org/>
- Kementrian Kehutanan. (2012). *Rancangan Undang-Undang Tentang Konservasi Keanekaragaman Hayati (Konservasi Kehati)*. Jakarta: Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Kim, J. H., Yoo, B. H., Wong, C., Park, J. Y.& Jeong-Yeon, Y. (2001). An Agricultural Habitat Indicator for Wildlife. *Paper presented to the: OECD Expert Meeting on Agri-Biodiversity Indicators 5-8 November 2001. Zürich, Switzerland*.
- Kompas. (2010). *Kakatua Terancam Punah*. [Online] Diakses dari: <http://sains.kompas.com/read/2010/11/01/21265066/Kakatua.Terancam.Punah>

- Krebs C. J. (1978). *Ecological Methodology*. Harper & Row Publisher, Inc. New York.
- Kuswanda, W. (2010). Pengaruh Komposisi Tumbuhan Terhadap Polulasi Burung di Taman Nasional Batang Gadis, Sumatera Utara. *Penelitian Hutan dan Konsenvarsi Alam Vol. VIINo.2* : 193-213.
- LLoyd, M. and Ghelardi, R. J. (1964). A table for calculation the equibility component of species diversity. *Journal of Animal Ecology* 33: 217-225.
- MacKinnon, J. (1993). *Panduan Lapangan Pengenalan: Burung-burung di Jawa dan Bali*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- MacKinnon, J., Phillipps, K., Balen, B. van. (2010). *Panduan Lapangan: Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan*. Bogor : BirdLife-Pusat Penelitian Biologi-LIPI.
- Nazir, M. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta. Ghalia Indonesia.
- Nugraha, A. (2008). *Penelitian tentang Evaluasi Rencana Strategis Pengelolaan Taman Hutan Raya Ir. H. Djuanda Berdasarkan Prinsip dan Sumberdaya Ekowisata*. Bandung: UNIKOM.
- Odum, E. P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi. Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Peraturan Presiden Nomor 5 Tahun 1990 Tentang Konservasi Sumberdaya Alam Hayati dan Ekosistemnya.
- Peraturan Presiden Nomor 7 Tahun 1999 Tentang Pengawetan Jenis Tumbuhan dan Satwa.
- Prayitno, S. D. (2004). *Taman Hutan Raya Ir. H. Djuanda*. Pemerintah Jawa Barat: Balai Pengelolaan Tahura.
- Ramdhani, D. (2006). *Studi Hubungan Keanekaragaman Burung dengan Lansekap Taman Kota Bandung*. Bandung: UNPAD.
- Sayogo, A. D. (2009). *Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Taman Nasional Lore, Lindu, Provinsi Sulawesi Tengah*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sujatnika, Jepson, P., Soehartono, T. R., Crosby, M., & Mediastuti, A. (1996). *Melestarikan Keanekaragaman Hayati Indonesia: Pendekatan Daerah*

- Burung Endemik*. Departemen Kehutanan: Birdlife International Indonesia Programme.
- Supriatna, J. (2008). *Melestarikan Alam Indonesia*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Susanti, T. (2014). *Indonesia Miliki 1666 Jenis Burung dan Terkaya Jenis Endemis*. [Online] Diakses dari: <http://www.burung.org/>
- Susilowati, M. I. (2009). *Valuasi Ekonomi Manfaat Rekreasi Taman Hutan Raya Ir. H. Djuanda dengan Menggunakan Pendekatan Travel Cost Method*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Tabba, S., Arini, D. I. D. dan Shabri, S. (2011). *Asosiasi Burung Kadalan (*Phaenicophaeus calyorrhynchus*) dengan Monyet Primata Sulawesi*. Manado: Balai Penelitian Kehutanan Manado.
- Taman Hutan Raya Djuanda. (2014). *Peta Pengkayaan Tahura Djuanda*. Tidak dipublikasi.
- Tricahyadi, F. dan Wiryono. (2008). Kekayaan Jenis Burung di Taman Hutan Raya Rajo Lelo, Bengkulu. *Konservasi Hayati Vol. 04 No. 02*, hlm. 42-45.
- Turut, R. (2010). *Memelihara Burung Ocehan Populer*. Depok: Penebar Swadaya.
- Utomo, A. B. (2010). *Indonesia Over Eksploitasi Burung*. [Online] Diakses dari: <http://palembang.tribunnews.com/02/11/2010/indonesia-over-eksploitasi-burung>.
- Webb J. E, Wallwork, J.A., dan Elgood, J. H. (1979). *Guide to Living Birds*. London: The Macmillan.
- Welty, J. C. (1982). *The Life of Bird*. Philadelphia: Saunders College Publishing.
- Widodo, W., Noor, Y. R., dan Wirjoatmodjo, S. (1996). Pengamatan Burung-Burung Air di Pantai Indramayu-Cirebon, Jawa Barat. *Media Konservasi Vo. 1: 11-15*.
- Widodo, W. (2006). Kemelimpahan dan Sumber Pakan Burung-burung di Taman Nasional Manusela, Seram, Maluku Tengah. *BIODIVERSITAS Volume 7, Nomor 1 Halaman: 54-58*.
- Widodo, W. (2007). Studi Pendahuluan Daerah Penyebaran, Populasi, dan Habitat Betet Jawa. *Berk. Penel. Hayati: 12 (121-128)*.

- Widodo, W. (2013). *Kajian Fauna Burung Sebagai Indikator Lingkungan di Hutan Gunung Sawal, Kabupaten Ciamis, Jawa Barat*. Bogor: Penelitian Biologi LIPI Laboratorium Ornithologi.
- Widodo, W. (2014). Populasi dan Pola Sebaran Burung di Hutan Wanawisata Galunggung, Tasikmalaya, Jawa Barat. *Biosaintifika* 6 (1).
- Welty, J. C. (1982). *The Life of Bird*. Philadelphia: Saunders Collage Publishing.
- Wiens, J. A. (1989). *The Ecology of Birds Communities (Volume 2, Processes and Variations)*. Cambridgeshire: Cambridge University Press.