

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous¹. 2012. Kutilang Indonesia. <http://www.kutilang.org.id/2012/04/24/jalak-cina/>. Diakses pada tanggal 9 November 2016. 3.50 PM
- Anonimous². 2014. *Laporan Status Lingkungan Hidup Derah (SLHD) Kota Yogyakarta*.
- Barbour, M.G. W.D, Pitt. and J.H. Burk. 1987. *Terrestrial Plant Ecology*. Benjamin Cumming Publ:California.
- Benjamin, M., Vallejo, Jr., Alexander, B. Aloya., and Perry, S.Ong. 2009. The distribution, abundance and diversity of birds in Manila's last greenspaces. *Landscape and Urban Planning*. (89): 75–85
- Berg, C.C., Corner., E.J.H. 2005. *Flora Malesiana*. Series I- Seed Plants. Vol 17/Part 2. National Herbarium Nederland. Nederland.
- Bibby, Colin., J. Martin dan S. Marsden. 2000. *Teknik-teknik ekspedisi lapangan survei burung*. SMKG Mardi Yuana : Bogor.
- Campos, D.P., Bander, L.A., Raksi, A., and Blumstein, DT. 2009. Perch exposure and predation risk: A comparative in passerines. *Acta Ethol*. 12: 93-98.
- Desitarani., Partomiharjo, T., Wiriadinata, H., Miyakawa, H., Rachman, I., Rugayah., dan Sulistyono. 2014. *Buku Panduan Lapangan Jenis-Jenis Tumbuhan Restorasi: Project on Capacity Building for Restoration of Ecosystem in Conservation Area*. Ministry of Forestry. Jakarta.
- Fadrikal, R., Evi F., dan Juliadi N. 2015. Komunitas burung urban: Pengaruh luas wilayah dan jenis pohon terhadap keanekaragaman burung. Urban bird community: The effect of size area and plant species on bird diversity. *Proseding seminar nasional masyarakat biodiversitas Indonesia*. 1(8): 1842-1846
- Gil-Tena A., Saura S., and Brotons L. 2007. Effect of Forest Composition and Structure on Bird Species Richness in a Mediterranean Context; Implications For Forest Ecosystem Forest Ecology and Management. Elsevier, Berlin.
- Gagne', Sara A., Peter J. Sherman., Kunwar K. Singh., and Ross K. Meentemeyer. 2016. The effect of human population size on the breeding bird diversity of urban regions. *Biodivers Conserv*. (25): 653–671
- Hernowo, J.B., dan Prasetyo, L.B. 1989. Konsepsi ruang terbuka hijau di Kotasebagai pendukung pelestarian burung. The concept of green space area in town to support bird conservation. *Media konservasi*. 2(4): 61-71

- IUCN (International Union for Conservation of Nature). 2012 IUCN RED LIST CATEGORIES AND CRITERIA Version 3.1 Second edition. Switzerland. PP: 1-30
- MacKinnon, J.K.1990.*Panduan Lapangan pengenalan Burung-burung di Jawa dan Bali*.Gadajah Mada University Press : Yogyakarta
- MacKinnon,J.,K. Philipps and B. Van Balen.1990. *Burung burung di Sumatra, Jawa, Bali dan Kalimantan, Seri panduan lapangan*. Puslitbang Biologi-LIPI :Bogor.
- MacKinnon, J.K., and Wind, Y. 1980. Birds of Indonesia. FAO/UN/Bogor
- Meltriana, A., Mardiasuti, A., dan Mulyani, Y.A. 2016. Keanekaragaman Burung di Tiga Tempat Pemakaman Umum di Bogor. Konferensi Nasional Peneliti dan Pemerhati Burung di Indonesia. Ed 2th. Yogyakarta.
- Newton, I. 1970: Irruptions of crossbills in Europe. - *Animal populations in relation to their food resources*. P: 337 - 353.
- Odum,H.T. 1994. *Ecological and General Systems: An Introduction to Systems Ecology*. University Press of Colorado:Niwot, CO.
- Ontario, J., Hernowo, J.B., Haryanto dan Ekarelawan. Pola Pembinaan Habitat Burung di Kawasan Pemukiman Terutama di Perkotaan. *Media Konservasi*. 3(1): 15-28.
- Perrins, C.M and A.L.A Middleton.1985. *The Ensiclopedia of Bird*. Vol 1 Academic Press.New York.
- Puspita, G., dan Ruhyat, P. 2015. Keanekaan jenis burung di Taman KotaBandung, Jawa Barat Bird diversity in Bandung City Park, West Java. *Prosseding seminar nasional masyarakat biodiversitas Indonesia*. 1(6): 1289-1294
- Putra, Eren. 2016. Komunitas Burung di Sempadan sungai Code, Gajah Wong dan Winongo, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Riduwan. 2009. Belajar Mudah Penelitian: untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula. Alfabeta, Bandung.
- Saefudin. 2013. Identifikasi dan Inventarisasi Jenis Burung Berstatus Dilindungi di Pasar Hewan Yogyakarta. Skripsi. Prodi Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Sekretariat Negara. 1987. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 1987 tentang Penyediaan Dan Penggunaan Tanah Untuk Keperluan Tempat Pemakaman. Jakarta: Sekretariat Negara

- Soerianegara, I dan Indrawan, A. 1998. *Ekologi, Ekologisme dan Pengelolaan Sumberdaya Hutan*. Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor
- Sujatnika, P. Jepson, T.R. Soehartono, M.J Corsby, dan A. Mardiasuti. 1995. *Melestarikan Keanekaragaman Hayati Indonesia. Pendekatan Daerah Endemik Burung*, PHPA/BirdLife International-IP. Jakarta
- Sulaiman S, Nik MNH, and Sabrina I. 2013. Contribution of vegetation in urban parks as habitat for selective bird community. *Procedia-Soc Behavior Sci* 85: 267-281
- Suryowati C. 2000. Persebaran Burung di Koridor Hijau Jalan (Studi Kasus di Koridor Hijau Jalan di Jakarta). [Tesis]. Program Pascasarjana Universitas Indonesia, Jakarta.
- Taufiqurrahman, Imam., I.P. Yuda., M.Untung., E.D.Atmaja., dan N.S.Budi. 2015. *Daftar Burung Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yayasan Kutilang Indonesia. Yogyakarta. PP: 29-40.
- Tjitroseopomo, Gembong. 2003. *Morfologi tumbuhan*. Yogyakarta. UGM Press.
- Vallejo Jr. B, Aloya A, Ong P, Tamino A, and Villasper J. 2008. Spatial Patterns of Bird Diversity and Abundance in an Urban Tropical Landscape. The University of the Philippines (UP) Diliman Campus, Quezon City.
- Van Helvort, B. 1981. A Study on Bird Population in the Rural Ecosystem of West Java Indonesia: A Semi Quantitatif Approach. Departement Agricultural Wageningen University, Netherlands.
- Volpato, G.H., Edson, V.L., Luclana, B.M., Bocon, R., Blsmhemer, M.R., Serafini and Anjos, L.D. 2009. The use of point count method for bird survey in the atlantic forest. *Zoologia*. 26 (1): 74-78.
- Wibowo, Yuni. 2004. Keanekaragaman burung di kampus Universitas Negeri Yogyakarta. Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta. PP: 1-8.
- Wulandari, Agustiah. 2014. Kajian Potensi Pemakaman sebagai Ruang Terbuka Hijau Perkotaan Studi Kasus: TPU Kota Pontianak. *Langkau Betang*. 1(2): 54-64.
- Zuhud, E.A., Ontario, Y., dan Wardana, D. 1987. Ekosistem Gua Karst dan Peranannya sebagai Habitat Burung Walet. *Media Konservasi*. 1(4):41-48.