

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, F.D.N., Purwanto, A..A., Warsono, Kristianto, S., Sasmita, D., Cahyono, H., Nuary, J. dan Rokhmah, A.F. 2013. Penyelamatan Simbol Negara Garuda melalui Pelepasliaran Kembali Elang Jawa (*Spizaetus bartelsi*) hasil sitaan di Kawasan Kawah Ijen dalam rangka Peningkatann Populasi Spesies Prioritas Terancam Punah di Jawa Timur -Laporan. BBKSDA JATIM -Raptor Indonesia, Surabaya.
- Alikodra, H.S. 2002. *Pengelolaan Satwaliar Jilid I*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Dirjen Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayati. IPB. Bogor.
- Anonim, 2019, Google Earth, <http://googleearth.com>, Diakses pada tanggal 23 Juni 2019.
- Asrianny, Saputra, H. dan Achmad, A., 2018, Identifikasi Keanekaragaman dan Sebaran Jenis Burung untuk Pengembangan Ekowisata Bird Watching di Taman Nasional Bantimurung Bulusarang, *Jurnal Perennial*, **14**(1), 17-23.
- Azis, M.C., Budiarti. T. dan Syartinilia. 2016. Kajian Hubungan Arsitektur Pohon dan Kehadiran Burung di Kampus IPB Dramaga Bogor. *E-Jurnal Arsitektur Lanskap*, **2**(1), 2-11.
- Balen, B.V., 1999, Birds on Fragmented Islands: Persistence in The Forests of Java and Bali, *Tropical Resource Management Papers*, **30**.
- Bibby, C., Jones, M. dan Marsden, S., 2000, *Teknik-teknik Ekspedisi Lapangan Survei Burung*, BirdLife International–Indonesian Programme, Bogor.
- Burger, J. 2006. *Birds: A Visual Guide*. Firefly Books. New York
- Elfidasari, D., 2005, Pengaruh Perbedaan Lokasi Mencari Makan Terhadap Keragaman Mangsa Tiga Jenis Kuntul di Cagar Alam Pulau Dua Serang: *Casmerodius albus*, *Egretta garzetta*, *Bubulcus ibis.*, *Makara Sains*, **9**(1), 7-12.
- Gill, Frank B.2007. *Ornithology*. Third Edition, Freeman and Company, New York
- Hakim, A., 2011, *Karakteristik Lingkungan Rumah dan Produksi Sarang Burung Walet (Collocalia fuciphaga) di Kecamatan Haurgeulis, Kabupaten Indramayu, Jawa Barat*, IPB, Bogor.

- Handayani, A.T., 2015 Analisis Hubungan Keragaman Pohon Dengan Jumlah Jenis Burung di Ruang Terbuka Hijau Taman Monas, Jakarta. *Tesis*. IPB. Bogor.
- Hernowo JB & Wasoono WT, 2006. Population and habitat of Javan Green Peafowl (*Pavo muticus muticus* Linnaeus 1758) at Alas Purwo National Park, East Java. *Jurnal Ilmiah Bidang konservasi Sumberdaya Alam Hayati dan Lingkungan*. Volume XI/No 3 Desember 2006.
- Herdianto, Y.E., Lisyastuti, E. dan Najmiyati, E., 2003, *Konsep Biomonitoring dan Ekotoksikologi*, Sains dan Teknologi BPPT, Jakarta.
- Hendianto, Y.E., Liyastuti, E. dan Najmiyati, E., 2012, Konsep Biomonitoring dan Ekotoksikologi: Upaya Pelestarian Sumberdaya Alam Secara Swadaya dari dan untuk Masyarakat, *Prosiding Seminar Teknologi untuk Negeri, I*, 447 - 451.
- Horrison, C. and Greensmith, A. 1993. *Bird of The World*. DK Publishing, Inc., 95 Madison Avenue, New York
- Hostetler, M.E. dan Main, M.B., 2011, *Florida Monitoring Program: Point Count Method to Survey Birds*, Wildlife Ecology and Conservation Departement, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida, Florida.
- Jati, A., 1998, *Kelimpahan dan Distribusi Jenis-jenis Burung Berdasarkan Fragmentasi dan Stratifikasi Habitat Hutan Cagar Alam Langgaliru Sumba*, IPB. Bogor.
- Kinnaird, F.M., 1997, *Sulawesi Utara: Sebuah Panduan Sejarah Alam*, Yayasan Pengembangan Wallacea, Jakarta.
- Kluijver, H.N., 1952, Notes on body weight and time of breeding in the Great Tit *Parus m. major* L, *Ardea*, **39**, 123-141.
- Leach, B. dan Dixon, C., 2013, *Metode Pengambilan Sampel untuk Penelitian Geografi*, Ombak, Yogyakarta.
- Lee, C.D., Wang, S.B. and Kao, C.L., 1978, *Benthic Macroinvertebrate and Fish as Biological Indicator of Water Quality with Reference to Community Diversity Index*. In *Quano E.A.R., Developing Countries*, The Asian Intitute of Technology, London.
- MacKinnon, J., Phillipps, K. dan Balen, B.V., 1995, *Burung-Burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan (Termasuk Sabah, Sarawak, dan Brunai Darussalam)*, Puslitbang Biologi-LIPI, Jakarta.

- MacKinnon, J., Phillipps, K. dan Balen, B.V., 2000, *Burung-Burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan (Termasuk Sabah, Sarawak, dan Brunei Darussalam)*, Puslitbang Biologi–LIPI, Jakarta.
- MacKinnon, J., Phillipps, K. dan Balen, B.V., 2010, *Burung-Burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan (Termasuk Sabah, Sarawak, dan Brunei Darussalam)*, Puslitbang Biologi–LIPI, Jakarta.
- Mardiastuti, A., 1998, *Perkembangan Penelitian Walet di Indonesia*, Makalah Seminar Edible-nest Swiftlets: The Future for Sustainable Management of Value Resources, British Council, Medan.
- Muthiya, J.A., 2016, *Keanekaragaman Jenis Burung Diurnal di Kawasan Industri PT Semen Indonesia Tbk, Tuban, Jawa Timur*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Napitu, J.P, Rahayuningtyas, Indriani E, Tri B, Ahmad FB, Ulil A, Duta K. 2007, Konservasi Satwa Liar Kaliurang, *Jurnal Penelitian Universitas Gadjah Mada*, 3-4.
- Oktaviany, R., 2017, Studi Komparasi Keanekaragaman, Kelimpahan, dan Kesamaan Burung di Kawasan Sukamade Taman Nasional Meru Betiri Tahun 2010, 2013, dan 2016, *Laporan Penelitian Peksia Himbio UA*, Tidak Dipublikasikan.
- Partasasmita R, Mardiastuti A, Solihin DD, Widjajakusuma R, Prijono SN & Ueda K, 2009. *Struktur dan Komposisi Vegetasi Suksesi yang Digunakan Burung Semak Sebagai Habitat. Jurnal Biotika. Vol. 7 No. 2. 2009. Hal: 94-107*
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7. 1999. Pengawetan Jenis Tumbuhan dan Satwa. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 32. 2009. Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Nomor P.106. 2018. Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.20. 2018. Jenis Tumbuhan dan Satwa yang di Lindungi. Jakarta.
- Pendlebury, C.J., McLeod, M.G. and Bryant, D.M., 2004, Variations in temperature increase the cost of living birds, *J. Exp. Biol.*, **207**, 2065-2070.
- Peterson, R.T., 1986, *Burung*, Tira Pustaka, Jakarta.

- Rajpar, M.N. and Zakaria, M., 2011, Bird Species Abundance and their Correlationship with Microclimate and Habitat Variables at Natural Wetland Reserve, Peninsular Malaysia, *International Journal of Zoology*, **201**, 1-17.
- Romansah, N., Soendjoto MA, Suyanto, & Triwibowo D. 2018, Jenis pakan dan ketinggian tempat-makan burung di area reklamasi dan revegetasi PT Adaro Indonesia, Kalimantan Selatan, *Jurnal Sylva Scienteeae*, **1(2)**, 143-9.
- Rugayah, Widjaja, E.A. dan Praptiwi, 2004, *Pedoman Pengumpulan Data Keanekaragaman Flora*, Pusat Penelitian Biologi, LIPI, Bogor.
- Rusmendro, H., Ruskomalasari, A. Khadafi, H.B. Prayoga, L. Apriyanti. 2009, Keberadaan Jenis Burung Pada Lima Stasiun Pengamatan di Sepanjang Daerah Aliran Sungai (DAS) Ciliwung Depok-Jakarta, *Jurnal Penelitian Universitas Nasional VIS VITALIS*, **2(2)**, 50-64.
- Setiadi, A., 2003, *Status, Distribusi, Populasi, dan Konservasi Elang Jawa di Jawa Barat Bagian Selatan*, Yayasan Pribumi Alam Lestari, Bandung.
- Setio, P. dan M.Takandjanji. 2007. *Koonservasi Ex Situ Burung Endemik Langka*. PHPA/ Birdlife International Indonesia Programme, Bogor.
- Setyaningsih, D., Apriyantono, A., dan Sari, M. P. 2010 *Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro*, IPB Press, Bogor.
- Shannaz, J., Jepson, P. dan Rudyanto, 1995, *Burung-Burung Terancam Punah di Indonesia*, Bird Life International-Indonesia Programme, Bogor.
- Soegianto, A., 1994, *Ekologi Kuantitatif*, Usaha Nasional, Surabaya.
- Soehartono, T. and Mardiasuti, A., 2002, *CITES Implementation in Indonesia*, Nagao Natural Environment Foundation, Jakarta.
- Soendjoto MA & Gunawan, 2003. Keanekaragaman burung di enam tipe habitat PT Inhutani I Labanan, Kalimantan Timur. *Biodiversitas*. Volume 4 Nomor 2. Hal 103-111
- Soendjoto MA, Riefani MK & Zen M, 2014. Dinamika spesies avifauna di areal PT Arutmin Indonesia – North Pulau Laut Coal Terminal, Kotabaru, Kalimantan Selatan. In Suwarno, *Biologi, sains, Lingkungan, dan Pembelajarannya*. Prosiding Seminar Nasional XI, Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

- Sodhi, N.S. 2002. Perspectives in ornithology: competition in the air -birds bversus aircraft. *The Auk A Quarterly Journal of Ornithology*. Vol. 119 No. 3. Hal ; 587-595
- Sukmantoro. W. dan Irham, M., 2007, *Daftar Burung Indonesia No. 2*, Indonesian Ornothologists Union, Bogor.
- Stange, M., 2014, *A Photographic Guide to the Birds od Indonesia Second Edition*. Tuttle publishing, Singapore.
- Swastikaningrum, H., Hariyanto, S. dan Irawan, B., 2012, Keanekaragaman Jenis Burung pada Berbagai Tipe Pemanfaatan Lahan di Kawasan Muara Kali Lamong, Perbatasan Surabaya-Gresik, *Jurnal Berkala Penelitian Hayati*, **17**(1), 131-8.
- Tews J, Brose U, Grimm V, Tielborger K, Wichmann MC, Schwager M, and Jeltsch F. 2004. Animal species diversity driven by habitat heterogeneity/diversity: The importance of keystone structure. *Journal of Biogeography*.
- Thomas, W.D., Blondel, J. and Perret, P., 2001, Physiological ecology of Mediterranean Blue Tits (*Parus caeruleus*). A test for inter-population differences in resting metabolic rate and thermal conductance as a response to hot climates, *Zoology*, **104**, 33-40.
- Tobolka, M., 2011, Roosting of Tree Sparrow (*Passer montanus*) and HouseSparrow (*Passer domesticus*) in White Stork (*Ciconia ciconia*) Nests During Winter, *Tubitak*, **35**(6), 879-882.
- Whitemore, T.C., Tantra, I.G.M. dan Sutisna, U., 1989, *Tree Flora of Indonesia; Checklist for Sulawesi*, Agency for Forestry Research and Development, Forest Research and Development Centre, Bogor.
- Widodo, W. (2009). Komparasi keragaman jenis burung burung di Taman Nasional Baluran dan Alas Purwo pada beberapa tipe habitat. *Jurnal Berkala Penelitian Hayati*. (14): 113-124
- Wilaga, A.D., Wahyudi, M.S. dan Suswanto, 2018 Pengaruh Perubahan Pendapatan dan Penyerapan Tenaga Kerja Terhadap Berdirinya Terminal Bahan Bakar Minyak (TBBM) PT. Pertamina (Persero) di Desa Remen Kecamatan Jenu Kabupaten Tuban, *Jurnal Ilmu Ekonomi*, **2**(1), 26-39.
- Yom-Tov, Y. and Wright, J., 1993., Effect of heating nest-boxes on egg-laying in the Blue Tit (*Parus caeruleus*), *Auk*, **110**, 95-9.