

DAFTAR PUSTAKA

- [DLH] Dinas Lingkungan Hidup Kota Surabaya. 2017. *Profil Keanekaragaman Hayati Ekosistem Tambak*. Surabaya (ID): Dinas Lingkungan Hidup Kota Surabaya.
- Angelia, Tia. 2017. *Konsep Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Sebagai Fungsi Ekologis Penyerap Air Hujan Di Kecamatan Rungkut Kota Surabaya*. Tesis. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Anonim. 2009. Studi Keanekaragaman dan Kelimpahan Burung Taman Nasional Alas Purwo. Laporan Penelitian. Kelompok Studi Burung Peksia. Surabaya: Jurusan Biologi Universitas Airlangga
- Anugerah, K. D. 2016. Keanekaragaman Jenis Burung di Hutan Lindung Register 25 Pematang Tanggung Kabupaten Tanggamus Lampung. *Skripsi*. Lampung: Program Sarjana Kehutanan Universitas Lampung, h. 9
- Arifin, K. 1998. *Kelimpahan dan Tingkat Penyebaran Burung-burung Ardeidae di Kawasan Pantai Timur Surabaya*. Skripsi. Surabaya: Jurusan Biologi Universitas Airlangga.
- Bibby, C. J., Jones, M., Marsden, S. J., Sözer, R., Nijman, V., Shannaz, J. 2000. *Teknik-Teknik Ekspedisi Lapangan: Survei Burung*. Bogor: BirdLife International Indonesia Programme.
- Bibby, C. J., Neil D. B., dan David A. H. 1992. *Bird Census Technique*. London: Academic Press.
- Biggs, J. et al. 2008. The Ecology Of European Ponds : Defining the Characteristics of a Neglected Freshwater Habitat. *Hidrobiologia Journal Bioindicators*. 46 hlm.
- Boldreghini P, Dall'Alpi A. 2008. Measuring the Abundance and Diversity of a Waterbird Community: Numbers or Biomass?. *Revista Catalana d'ornitologia* 24: 79-87.
- Bushan, B., G. Fry, A. Hibi, T. Mundkur, D.M., Prawiladilaga, K. Sonobe, dan S. Usui. 1993. *A Field Guide To The Waterbirds of Asia*. Jepang: Wild Bird Society of Japan.
- Carlton, C. 2004. *Bird Survey Methods*. Australia: National Parks Association.
- Chambers, S. A. 2008. *Birds as Environmental Indicators Review of Literature*. Parks Victoria Technical Series. No. 55. Melbourne: Parks Victoria. 57 hlm.
- Chrystanto, Asiyatun S., R Margareta 2014. Keanekaragaman Jenis Avifauna di Cagar Alam Keling II/III Kabupaten Jepara Jawa Tengah. *Indonesian Jurnal Of Conservation* Vol. 3 No. 1 – Juni 2014 [ISSN : 2252-9195] Halaman 1-6.
- Darmawan, M. P. 2006. *Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Hutan Lindung Gunung Lumut Kalimantan Timur*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 130 p.
- Davies, J., G. Claridge, dan C.H.E. Niranita. 1996. *Manfaat Lahan Basah Dalam Mendukung dan Memelihara Pembangunan*. Bogor: Direktorat Jendral PHPA & Asian Wetland Bureau.
- Elfidasari D, Junardi 2006. Keragaman Burung Air di Kawasan Hutan Mangrove Peniti, Kabupaten Pontianak. *Biodiversitas* 7: 63-66.

- Gitayana, A. 2011. *Seri Buku Informasi dan Potensi Burung Air Taman Nasional Alas Purwo*. Banyuwangi: Balai Taman Nasional Alas Purwo.
- Hadinoto., Mulyadi, A. dan Siregar, Y. I. 2012. Keanekaragaman Jenis Burung di Hutan Kota Pekanbaru. *Ilmu Lingkungan*. 6 (1) : 25-42.
- Hadi, Nanang Khairul. 2016. Ekologi Makan Burung Pantai dan Kaitannya dengan Kondisi Lingkungan Lahan Basah Wonorejo, Surabaya. *Skripsi*. Program Studi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan, Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Handoko, K. J., Pamungkas, D. B., Rochmadhani, G., Herdiawan, B. Dan Rukmana, R. 2017. Keanekaragaman dan Kelimpahan Burung di Kawasan Mangrove Gunung Anyar, Surabaya. *Konferensi Peneliti dan Pemerhati Burung Indonesia*. Bali: Prosiding KPPBI 3 Universitas Udayana Bali.
- Haryoko, T. 2011. Keanekaragaman Jenis Burung Di Bunguran Utara, Pulau Bunguran, Kabupaten Natuna. *Zoo Indonesia*. h. 17–25.
- Hernowo, J. B. dan Prasetyo, L. B. 1989. Konsepsi ruang terbuka hijau di kota sebagai pendukung pelestarian burung (The concept of green space area in town to support bird conservation). *Jurnal Media Konservasi*. 2(4) : 61-71.
- Holmes D., dan Rombang WM. 2001. *Daerah Penting bagi Burung: Sumatera*. Bogor: PKA/BirdLife International-Indonesia Programme. 103 p.
- Hostetler, M.E., dan M.B. Main, 2011. *Florida Monitoring Program: Point Count Method to Survey Birds*. *Wildlife Ecology and Conservation Departement. Institute of Food and Agricultural Sciences*. Florida: University of Florida.
- Howes, J. D., Bakewell. dan Noor, Y. R. 2003. *Panduan Studi Burung Pantai*. Bogor: Wetlands International-Indonesia Programme. 331 p.
- Indrawan M., Primack R. B., Supriatna J. 2007. *Biologi Konservasi*. Jakarta: Yayasan Bina Sains Hayatai Indonesia.
- Isnaeni, R., Hardiana, Ana., Muqoffa, M. 2016. Pusat Konservasi Ekosistem Lahan Basah Dengan Konsep Ekowisata Di Desa Banaran, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Arsitektura*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Jorgensen. 1974. *Result of IPA-Censuses on Danish Farmland*. *Acta Ornithol*, 310-321.
- Krebs, C. J. 1985. *Experimental Analysis of Distribution of Abundance*. Third edition. New York: Harper & Row Publisher.
- Krebs, C.J. 1989. *Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Third Edition. New York: Harper and Row Publishers.
- Kurniawan, J., Prayogo, H., Herawatingsih. 2019. Keanekaragaman Jenis Burung Diurnal Di Desa Bukit Batu Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah. *Jurnal Hutan Lestari*. Pontianak: Fakultas Kehutanan Universitas Tanjung Pura.
- Lee, C. (1978). *Benthic Macroinvertebrate and Fish as Biological Indicators of Water Quality, With Reference of Community Diversity Index*. International Conference on Water Pollution Control in Development Countries.
- MacKinnon J., K. Philips. dan B. Van Balen. 2010. *Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali, dan Kalimantan*. Buku. Puslitbang Biologi-LIPI. Bogor. 509 p.

- MacKinnon, J dan Phillips, K. 1990. *Burung-Burung di Jawa dan Bali*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Magurran, A.E. 1988. *Ecological Diversity and its Measurement*. New Jersey: Princeton University Press.
- Mardiastuti, A. 1992. Habitat and Nest Sita Characteristic of Waterbird in Pulau Rambut Nature Reserve, Jakarta Bay, Indonesia[disertation]. United States of America: Michigan State University
- Munawaroh S. 2012. *Keanekaragaman, Pola Sebaran, dan Asosiasi Nepenthes di Hutan Kerangas Kabupaten Belitung Timur Provinsi Kepulauan Bangka-Belitung*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. 100 p.
- Noor, Y. R. dan M. Khazali, I.N.N. Suryadipura, *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*, Bogor: PHKA/WI-IP, 1999.
- Noor, Y. R., M. Khazali, and I.N.N Suryadiputra. 1999. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. Bogor: PKA & Wetlands International-Indonesia Programme
- Nugroho, M.S., Ningsih, S., Ihsan, M. 2013. Keanekaragaman Jenis Burung Pada Areal Dongi-Dongi Di Kawasan Taman Nasional Lore Lindu. *Jurnal Warta Rimba*. Palu: Fakultas Kehutanan Universitas Tadulako.
- Nurhidini, L. 2009. *Studi Kelimpahan dan Keanekaragaman Burung Air dan Sumber Pakannya di Tambak Wonorejo Surabaya*. Skripsi. Surabaya: Jurusan Biologi Universitas Surabaya.
- Odum EP. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Odum, E. P. 1971. *Fundamentals of Ecology*. Philadelphia: W.B. Saunders Company Ltd.
- Odum, E.P. 1996. *Dasar-dasar ekologi* (T. Samingan, Terjemahan). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Paramita EC., Kuntjoro S., dan Ambarwati R. 2015. Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Burung di Kawasan Mangrove Center Tuban. *Jurnal Lentera Bio* 4(3): 161-167.
- Permadi dan Teguh Hariyanto. 2013. Sistem Informasi Geografis Potensi Produktivitas Pertambakan Di Kota Surabaya. *Jurnal Teknik POMITS*. Vol. X No. X (Juni, 2013).
- Puspita L, Eka R, Suryadiputra INN, Meutia AA. 2005. *Buku Lahan Basah Buatan di Indonesia*. Bogor: Wetlands Indonesia Programme. p 74-76.
- Ramsar Convention Secretariat, *loc.cit*.
- Rihadini, R. S. 2013. Struktur Komunitas Burung Air pada Beberapa tipe Pemanfaatan Lahan Basah di Kawasan Pantai Timur Surabaya. *Skripsi*. Surabaya: Departemen Biologi Universitas Airlangga.
- Rizki Agung, Sugeng P. Harianto, Nuning Nircahyani, “Perbandingan Populasi Burung Cekakak (Halcyonidae) di Lahan Basah Desa Sungai Luar dan Lahan Basah Desa Kibang Pacing Kecamatan Menggala Timur Kabupaten Tulang Bawang”. *Jurnal Sylva Lestari*, Vol. 4 No. 2 (April 2016), h. 79-88.
- Rose, P.M. and D.A. Scott. 1994. Waterfowl Population Estimates. IWRB, Publication No.29. Slimbridge. U.K.: IWRB.

- Rus Khanidar dan Muhammad H, 2007. Kajian Tentang Keanekaragaman Spesies Burung di Hutan Mangrove Aceh Besar Pasca Tsunami 2004. *Jurnal Kedokteran Hewan*, 1(2): 76-84.
- Rusmendro, H. 2009. Perbandingan keanekaragaman burung pada pagi hari dan sore hari di empat tipe habitat di wilayah Pangandaran, Jawa Barat. *Jurnal Vis Vitalis*. 2(1) : 8-16.
- Shannon, C. E. and W. Wiener. 1963. *The Mathematical Theory of Communication*. University Illinois Press. Urbana
- Sibuea, T. Th., Y. Rusila-Noor, M. J. Silvius. dan A. Susmianto. 1995. *Burung Bangau, Pelatuk Besi dan Paruh Sendok di Indonesia. Panduan untuk Jaringan Kerja*. Buku. PHPA and Wetlands International-Indonesia Programme. Jakarta. 153 p.
- Soegianto, A. 2004. *Metode Pendugaan Pencemaran Perairan dengan Indikator Biologis*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Strange, M. 2014. *A Photographic Guide to the Birds of Indonesia Second Edition*. Singapore: Tuttle Publishing.
- Sukmantoro, W., Irham, M., Novarino, W., Hasudungan, F., Kemp, N. Dan Muchtar, M. 2007. *Daftar Burung Indonesia No.2*. Bogor: Indonesian Ornithologists' Union. 157 hlm.
- Sulistiyadi. 2010. *Kemampuan Kawasan Nir-Konservasi dalam Melindungi Kelestarian Burung Endemik di Dataran Rendah Pulau Jawa Studi Kasus di Kabupaten Kebumen*. *Jurnal Biologi Indonesia* 6 (2) : 237-253 2010.
- Swastikaningrum, Hening, Bambang I dan Sucipto H, 2012. Jenis Burung pada Berbagai Tipe Pemanfaatan Lahan di Kawasan Muara Kali Lamong Perbatasan Surabaya-Gresik. *Journal of Biological Researches*, 17(2): 1-13.
- Syahadat F., Erianto, dan Siahaan S. 2015. Studi Keanekaragaman Jenis Burung Diurnal di Hutan Mangrove Pantai Air Mata Permai Kabupaten Ketapang *Jurnal Hutan Lestari* 3(1): 21-29.
- Tóth, Ferenc dan József Kiss. 1999. Comparative Analyses of Epigeic Spider Assemblages in Northern Hungarian Winter Wheat Fields and Their Adjacent Margins. *Journal of Arachnology*. Hungary: Departement of Plant Protection University of Agricultural Sciences.
- Umar, R., 2013. *Penuntun Praktikum Ekologi Umum*. Makassar: Universitas Hasanuddin
- Van Balen, B. 1999. *Birds on Fragmented Islands : Persistence in The Forest of Java and Bali*. Tropical Resource Management Papers, No. 30. Wageningen University. 181 hlm.
- Watalee H., Ningsih S., Ramlah S. 2013. Keanekaragaman Jenis Burung Di Hutan Rawa Saembawalati Desa Tomui Karya Kecamatan Mori Atas Kabupaten Morowali. *Warta Rimba* Vol. 1, No. 1, Desember 2013.
- Wechsler, D. dan Wheeler. B. K. 2012. *Bird Cast: Why you Should Care: Bird as Bioindicators*. 46 hlm.
- Wibowo, P., Ch. E. Nirarita, S. Susanti, D. Padmawinata, Kusmarini, M. Syarif, Y. Hendriani, Kusniansih, L. br. Sinulingga. 1996. *Ekosistem Lahan Basah Indonesia: Buku Panduan Untuk Guru dan Praktisi Pendidikan*. Bogor: Wetlands International-Indonesia Programme.

- 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.
- Widodo. W. 2013. *Kajian fauna burung sebagai indikator lingkungan di hutan Gunung Sawal, Kabupaten Ciamis, Jawa Barat*. Prosiding Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS. FKIP Univ. Negeri Sebelas Maret Surakarta. Surakarta, 6 Juli 2013. 245-255 hlmn.