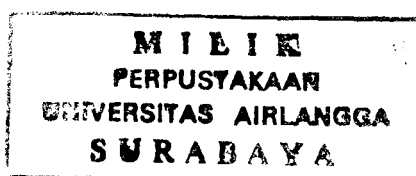


DAFTAR PUSTAKA

- Anonim^a. 2016. Pecuk Padi Hitam. <http://www.kutilang.or.id/2012/12/09/pecuk-padi-hitam/> (diakses tanggal 02 Februari 2016)
- Anonim^b. 2016. Kedidi Leher Merah. <http://www.kutilang.or.id/2012/10/01/kedidi-leher-merah/> (diakses tanggal 02 Februari 2016)
- Adang. 2008. Studi Keanekaragaman Burung Di Hutan Kota BUPERTA Cibubur Jakarta Timur. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Alikodra, H. S. 2002. **Pengelolaan Satwa Liar**. Jilid I. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Anonim. 2012. Kecamatan Manyar Dalam Angka 2012. Kecamatan Manyar. Gresik.
- Arisandi, P. 1999. Studi Struktur Komunitas dan Keanekaragaman Mangrove Berdasarkan Tipe Perubahan Garis Pantai di Pantai Utara Jawa Timur. Skripsi. Jurusan Biologi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Bhushan, B., Fry, G., Hibi, A., Mundkur, T., Prawiladilaga, D. M., Sonobe, K., Usui, S., 1993. A Field Guide To The Waterbirds of Asia, Wild Bird Society of Japan, Jepang.
- Bibby, C., Martin J. dan Stuart M. 2000. **Teknik – Teknik Ekspedisi Lapangan: Survei Burung**. BirdLife Internasional-Indonesia Programme. Bogor.
- Burger, J. 2006. Birds: A Visual Guide. Firefly Books. New York.
- Clergeau, P., S. Croci, J. Jokimäki, M. L. K. Jokimäki & M. Dinetti. 2006. Avianfauna Homogenization by Urbanisation: Analysis at Different European Latitudes. Biological Conservation 127: 336-344
- Damayanti, R. 2015. Studi Kelimpahan Dan Penyebaran Burung Air Ardeidae Di Kawasan Tambak Manyar, Gresik. Skripsi. Program Studi S1-Biologi. Departemen Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Darmawan, M. P. 2006. Keanekaragaman Jenis Burung Pada Beberapa Tipe Habitat di Hutan Lindung Gunung Lumut Kalimantan Timur. Skripsi. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor.



- Desmawati, I. 2011. Studi distribusi jenis-jenis burung dilindungi perundang-undangan Indonesia di Kawasan Wonorejo Surabaya. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Desmukh, I. 1992. Ekologi dan Biologi Tropika. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Dimitra, A. 2011. Studi Perilaku Pasangan Jalak Bali (*Leucopsar Rothschildi*) Pada Kandang Breeding Di Kebun Binatang Surabaya. Artikel Ilmiah. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Fachrul, M. F. 2008. **Metode Sampling Bioekologi**. Bumi Aksara. Jakarta.
- Firmansyah. 2007. Penyebaran dan Keanekaragaman Burung Air Pada Berbagai Tipe Habitat di Bandara Internasional Soekarno-Hatta. Skripsi. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor.
- Herdiansa, M. R. dan Suprihardjo, R. D. 2014. Merumuskan Kriteria Pengendalian Lahan di Area Tambak Kecamatan Manyar, Kabupaten Gresik. **Jurnal TEKNIK POMITS**. Vol. III No. 2 : 2301-9271. Surabaya.
- Hernowo dan L. B. Prasetyo. 1989. *Konsepsi Ruang Terbuka Hijau di Kota Sebagai Pendukung Pelestarian Burung*. Media Konservasi. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Irawan, B. 1987. **Taksonomi Hewan Tetrapoda**. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Airlangga. Surabaya.
- IUCN, 2008. *Birds on the IUCN Red Lists*. http://www.birdlife.org/action/science/species/global_species_programme/red_list.html. diakses tanggal 15 November 2014
- Jati, A. 1998. *Kelimpahan dan Distribusi Jenis-Jenis Burung Berdasarkan Fragmentasi dan Stratifikasi Habitat Hutan Cagar Alam Langgaliru, Sumba*. Program Pasca Sarjana IPB. Bogor.
- Ma, Zhijun, Chai, Y., Li, B., dan Chen, J. 2009. Managing wetland habitats for waterbirds an international perspective. Society of Wetland Scientist.
- MacKinnon, J., Karen P, Bas Van Balen. 2010. **Seri Panduan Lapangan Burung-Burung di Sumatra, Jawa, Bali dan Kalimantan (Termasuk Sabah, Serawak, dan Brunei Darussalam)**. Puslitbang Biologi-LIPI. Jakarta.
- Mahmud, A. 1991. Kelimpahan dan Pola Penyebaran Burung-burung Merandai di Cagar Alam Pulau Rambut. Skripsi. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.

- Mardiastuti A. 1999. Keanekaragaman hayati: kondisi dan permasalahannya [abstrak]. Di dalam: Sarasehan Pendidikan Lingkungan Mengenai Keanekaragaman Hayati Untuk Guru-Guru SD se-Jawa Barat. Bogor: Yayasan Bio Communica.
- Mariana, T., Kayat, Gerson, N. D. 2010. Perilaku Burung Bayan Sumba (*Eclectus Roratus Cornelia Bonaparte*) di Penangkaran Hambala, Sumba Timur, Nusa Tenggara Timur. **Jurnal Penelitian Hutan Konservasi Alam**. Vol VII No 4 : 357-369. Kupang.
- Maulana, I. 2013. Keanekaragaman Dan Distribusi Jenis Burung Pada Berbagai Tipe Habitat di Resort Cigugur Taman Naional Gunung Ciremai. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Novianty, Z. 2015. Struktur Komunitas Burung Air Pada Berbagai Tipe Lahan Basah di Wilayah Kecamatan Manyar, Gresik. Skripsi. Program Studi Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Puspita, L., Ratnawati, E., Suryadiputra, I. N. N., Meutia, A. A. 2005. **Lahan Basah Buatan di Indonesia**. Wetlands International – Indonesia Programme. Bogor.
- Peterson, R. T. 1986. **Burung**. Tira Pustaka. Jakarta.
- Pettingill, O. S. Jr. 1970. **Ornithology in Laboratory and Field**. Burgess Publishing Company. Minneapolis.
- Primack, J. B., J. Supriatna, M. Indrawa, P. Kramadibrata. 1998. **Biologi Konservasi**. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Prijono, S. N ; Adhikerana, A. S. ; Waluyo, E. B ; Yulistiono, H. 1993. Studi Perkembangan anak Betet (*Psitacula alexandri*). Prosiding Seminar Hasil Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Hayati, hal. 107-113. Puslitbang Biologi-LIPI. Jakarta.
- Resosoedarmo, S., K. Kartawinata, dan A. Soegiharto, 1985. Pengantar Ekologi. Remaja Karya, Bandung.
- Romimohtarto, K., dan Juwana, S. 2001. **Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut**. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- 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.
- Sala, O., E. Chapin, F. S. Armesto, J. J. Berlow, E. Bloomfield, J. Dirzo, R. Huber-Sanwald, E. Huenneke, L. F. Jackson, R. B. Kinzig, A. Leemans, R. Lodge, D. M. Mooney, H. A. Oesterheld, M. Poff, N. L. Sykes, M. T.

- Walker, B. H. Walker, & D. H. Wall. 2000. Global Biodiversity Scenarios for the Year 2100. *Science* 287: 1770–1774
- Sasmita, D. 2013. Struktur Komunitas Burung Pada Hutan Tanaman Jati dan Mahoni di RPH Panceng, KPH Tuban, Perum Perhutani Unit II Jawa Timur. *Skripsi*. Departemen Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Satriyono, A. 2008. Aktivitas dan Penggunaan Habitat Burung Pengganggu Penerbangan di Bandar Udara Internasional Juanda. *Tugas Akhir*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Sayogo, A. P. 2009. Tipe Habitat di Taman Nasional Lore Lindu Provinsi Sulawesi Tengah. *Skripsi*. Bogor: Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan IPB.
- Sibuea, T.Th., Rusila-Noor, Y., Silvius, M. J., dan Susmianto, A. 1995. Burung Bangau, Pelatuk Besi, dan Paruh Sendok di Indonesia. Panduan Untuk Jaringan Kerja, PHPA & Wetlands International-Indonesia Programme, Jakarta.
- Soegianto, A. 1994. *Ekologi Kuantitatif Metode Analisis Populasi dan Komunitas*.Usaha Nasional, Surabaya
- Soerianegara, I. 1996. *Ekologisme Dalam Konsep Pengelolaan Sumberdaya Hutan Secara Lestari dalam Ekologi, Ekologisme dan Pengelolaan Sumberdaya Hutan*. E. Suhendang; C. Kusmana; Istomo & L. Syaufina (penyunting). Jurusan Manajemen Hutan IPB. Bogor.
- Soeseno, S. 1987. *Budidaya Ikan dan Udang dalam Tambak*. PT.Gramedia. Jakarta.
- Sozer, R., Y. Saroni, P. F. Nurwatha. 1999. *Jenis-Jenis Burung yang Dilindungi yang Sering Diperdagangkan*. Yayasan Pribumi Alam Lestari. Bandung.
- Sujatnika J. P., Soehartono T. R., Crosby M. J., Mardiasuti A. 1995. *Melestarikan Keanekaragaman Hayati Indonesia: Pendekatan Daerah Burung Endemik*. Jakarta: PHPA/Birdlife International-Indonesia Programme.
- Sukmantoro W., M. Irham, W. Novarino, F. Hasudungan, N. Kemp & M. Muchtar. 2007. *Daftar Burung Indonesia no. 2*. Indonesian Ornithologists' Union. Bogor.
- Susanti, Z. 2007. Perilaku Harian Kuntul Besar (*Egretta alba*) di Kawasan Pantai Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi*. Departemen Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sutopo. 2008. Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Areal Hutan Lindung KPH Madiun Perum Perhutani Unit II Jawa

- Timur. Skripsi. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Tamnge, F. 2013. Keanekaragaman Jenis Burung Pada Beberapa Tipe Habitat di Pulau Ternate. Skripsi. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Van Helvoort, B. 1981. *A Study of Bird Population in the Rural Ecosystem of West Java, Indonesia a Semi Quantitative Approach. Nature Conservation*. The Netherlands: Dept. Agriculture University Wageningen. Wageningen.
- Welty, J. C. 1982. *The Life of Bird*. Saunders College Publishing. Philadelphia.
- Wibowo, P., Ch. E. Nirarita, S. Susanti, D. Padmawinata, Kusmarini, M. Syarif, Y. Hendriani, Kusniangsih, L. br. Sinulingga. 1996. **Ekosistem Lahan Basah Indonesia: Buku Panduan untuk Guru dan Praktisi Pendidikan**. Wetlands International – Indonesia Programme. Bogor.
- Winnasis, S., A. Toha, Sutadi. 2009. *Burung-Burung Taman Nasional Baluran*. Balai Taman Nasional Baluran. Situbondo.
- Yogiana, M. Y. dan Utami W. S. 2014. Pengaruh Pembangunan Industri Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Petani Tambak di Kecamatan Manyar Kabupaten Gresik. **E-Jurnal UNESA**. Vol.3 Nomor 10.
- Yuda, P. 1995. *Studi Keragaman dan Kelimpahan Burung di Berbagai Habitat di Hutan Wanagama I, DI Yogyakarta*. Program Pasca Sarjana IPB. Bogor.