

DAFTAR PUSTAKA

- Alikodra, H.S. 2010. *Teknik Pengelolaan Satwaliar dalam Rangka Mempertahankan Keanekaragaman Hayati Indonesia*. IPB Press. Bogor.
- Apriyono, A. dan A. Taman. 2013. Analisis *Overreaction* pada Saham Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2005-2009. *Jurnal Nomina* Vol 2 (2):76 – 96
- Badan Pusat Statistik Jakarta Utara. 2019. *Kecamatan Penjaringan dalam Angka 2019*. CV. Nario Sari. Jakarta.
- Bailey, J. A. 1984. *Principles of Wildlife Management*. John Wiley & Sons. New York.
- Bangun, T. M., S. S. Mansjoer, dan M. Bismark. 2009. Populasi dan Habitat Ungko (*Hylobates agilis*) di Taman Nasional Batang Gadis, Sumatera Utara. *Jurnal Primatologi Indonesia* Vol 6 (1) : 19 – 24.
- Bibby, C. J., M. Jones, S. J. Marden, R. Sozer, V. Nijman, and J. Shannaz. 2000. *Teknik teknik Ekspedisi Lapangan: Survei Burung*. Birdlife International Indonesia Programme. Bogor.
- BirdLife International 2018. *Acridotheres melanopterus*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2018: e.T103870843A131892465. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.20182.RLTS.T103870843A13189245> n. Downloaded on 06 October 2019.
- BirdLife International. 2001. *Threatened birds of Asia: Black-winged Starling*. BirdLife International. Cambridge.
- BKSDA DKI Jakarta. Tanpa tahun. Suaka Margasatwa Muara Angke. https://bksdadki.com/page/kawasan_dki/Suaka-Margasatwa-Muara-Angke. Diakses pada tanggal 9 Oktober 2019 pukul 23.46 WIB.
- Brillianti, D. W. 2018. *Kesesuaian Habitat dan Perkembangan Populasi Jalak Putih (Sturnus melanopterus Daudin 1800) di Taman Nasional Bali Barat*. Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Cikanangawlc. 2013. Program Konservasi Breeding Jalak Putih *Sturnus melanopterus*. <http://www.cikanangawildlifecenter.com/program/konservasi-breeding-jalak-putih-sturnus-melanopterus/>. Diakses pada 22 November 2018 pukul 22.00 WIB.
- Collar, N. J., L. Gardner, D. F. Jeggo, B. Marcodes, A. Owen, T. Pagel, T. Pes, A. Vaidi, R. Wilkinson, dan R. Wirth. 2012. Conservation breeding and the most threatened birds in Asia. *BirdingASIA* Vol 8 : 50 – 57.
- Dharmawan, I. W. E. dan Pramudji. 2014. *Panduan Monitoring Status Ekosistem Mangrove*. COREMAP-CTI Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.

- Eaton, J. A., C. R. Shepherd, F. E. Rheindt, J. B. C. Harris, S. (B.) van Balen, D. S. Wilcove, and N. J. Collar. 2015. Trade-driven extinctions and near extinctions of avian taxa in Sundaic Indonesia. *Forktail* Vol 31 : 1-12.
- FORCLIME. 2014. *Urban Forest: Ruang Terbuka Hijau dan Keanekaragaman Hayati di Jakarta*. GIZ FORCLIME. Jakarta.
- Giles, R. H. 1978. *Wildlife Management*. W. H. Freeman and Company. San Francisco.
- Hall, L. S., P. R. Krausman, and M. L. Morisson. 1997. The habitat concept and a plea for standard terminology. *Wildlife Society Bulletin* Vol 25 (1) : 173-182.
- Hernowo, J. B. 1989. Suatu Tinjauan Terhadap Keanekaragaman Jenis Burung dan Peranannya di Hutan Lindung Bukit Soeharto, Kalimantan Timur. *Media Konservasi* Vol II Hal 19 – 32.
- Hewindati, Y. T. and S. W. Utomo. 2017. Mangrove Ecosystem Viability of Muara Angke Wildlife Reserve (SMMA) towards the Pollution Pressure. *Aust. J. Basic & Appl. Sci.* Vol 11(13) : 91-96.
- Hosiana, F.A. 2013. *Manajemen pelepasliaran Jalak Putih di ANTAM UBPE Pongkor*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hutto, R. L. 1985. Seasonal Changes in the Habitat Distribution of Transient Insectivorous Birds in Southeastern Arizona: Competition Mediated?. *The Auk* Vol 102 : 120-132.
- Imron, M. A., S. Pudyatmoko, S. A. Subrata, Subeno, dan S. Nurvianto. 2018. *Asas-asas Pengelolaan Satwa Liar di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Irawanto, R., E. E. Ariyanti, dan R. Hendrian. 2015. Jeruju (*Acanthus ilicifolius*): Biji, perkecambahan, dan potensinya. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* Vol (5):1011-1018.
- Jogiyanto, H. 2004. *Metodologi Penelitian Bisnis Edisi 2004-2005*. BPFE. Yogyakarta.
- Krausman, P.R. 1999. Some Basic Principles of Habitat Use in Grazing Behaviour of Livestock and Wildlife, Idaho Forest, Wildlife and Range 70. University of Idaho. Moscow.
- Kurniawan, H. 2014. *Teknik Penangkaran dan Perilaku Harian Jalak Putih di Mega Bird and Orchid Farm Bogor Jawa Barat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Leopold, A. 1932. *Game Management*. Charles Scribner's Sons. New York.
- Mackinnon, J. 1990. *Panduan Lapangan Pengenalan Burung-burung Jawa dan Bali*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Mayalanda, Y., F. Yulianda, dan I. Setyobudiandi. 2014. Strategi rehabilitasi ekosistem mangrove melalui analisis tingkat kerusakan di Suaka Margasatwa Muara Angke, Jakarta. *Bonorowo Wetlands* Vol 4 (1):12-36.
- Morisson, M. L., I. C. Timossi, K. A. With, and P. N. Manley. 1985. Use of tree species by forest birds during winter and summer. *J. of Wildl. Manag* Vol 49 (4) : 1098 – 1102.
- Nachar, N. 2008. The Mann-Whitney U: A Test for Assessing Whether Two Independent Samples Come from the Sama Distribution. *Tutorials in Quantitative Methods for Psychology* Vol 41 (1) : 13 – 20.
- Nijman, V., A. Langgeng, H. Birot, M. A. Imron, K. A. I. Nekaris. 2018. Wildlife trade, captive breeding, and the imminent extinction of a songbird. *Global Ecology and Conservation* Vol 15 : 1-14.
- Patton, D. R. 2011. *Forest Wildlife Ecology and Habitat Management*. CRC Press. United States.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. 2018. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.20/MENLHK/SETJEN/KUM.1/6/2018 tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi.
- Raditya, T. M. A., Tarno, dan T. Wuryandari. 2013. Penentuan Tren Arah Pergerakan Harga Saham dengan Menggunakan *Moving Average Convergen Divergence* (Studi Kasus Harga Saham pada 6 Anggota LQ 45). *Jurnal Gaussian* Vol 2 (3) : 249-258.
- Rosenzweig, M. L. 1981. A theory of habitat selection. *Ecology* Vol 62 (2) : 327 335.
- Santoso, N. 2012. *Arahan Kebijakan dan Strategi Pengelolaan Kawasan Mangrove Berkelanjutan di Muara Angke Daerah Khusus Ibukota Jakarta*. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Shepherd, C. R., V. Nijman, K. Krishnasamy, J. A. Eaton, and S. C. L. Chng. 2015. Illegal trade pushing the Critically Endangered Black-winged Myna *Acridotheres melanopterus* towards imminent extinction. *Bird Conservation International* 1 – 7.
- Vernia, R. E., A. Tritto, Abiwananto, N. Winarni, A. Mayasari, A. Sedayu, and A. Bowolaksono. 2018. Morphological characteristic of black-winged myna (*Acridotheres melanopterus*). *MATEC Web of Conferences* 197 1 – 5 AASEC 2018.
- Widyaningrum, P. R. 2015. *Populasi, Habitat, dan Perilaku Jalak Putih (*Sturnus melanopterus* Daudin 1800) di Savana Bekol Taman Nasional Baluran*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Wiens, J. A. 1984. Resource systems, populations, and communities in *A New Ecology: Novel Approaches to Interactive Systems*. John Wiley and Sons. New York.