

## DAFTAR PUSTAKA

- Alikodra, H. S. 2002. *Pengelolaan Satwa Liar*. Yayasan Penerbit Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Aryanti, A. A., Ari Probowo., Samsul Ma'arif. 2018. Keragaman Jenis Burung pada Beberapa Penggunaan Lahan di Sekitar Kawasan Gunung Argopuro, Probolinggo. *Jurnal Biotropika*. Vol. 6 No. 1.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Luas Kawasan Hutan dan Kawasan Konservasi Perairan Indonesia Berdasarkan Surat Keputusan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan*. <http://www.bps.go.id> (Diakses tanggal 4 April 2021 Pukul 21.02 WIB)
- Bibby, C. J., N. D. Burgess dan D. A. Hill. 2000. *Teknik-Teknik Ekspedisi Lapangan Survey Burung*. Birdlife International. Bogor.
- Bird Life International. 2021. *Important Bird Areas factsheet: Gunung Ungaran*. Diunduh dari <http://www.birdlife.org> diakses tanggal 06/01/2021.
- Clout, M. N. dan J. R. Hay. 1989. *The Importance of Bird As Browsers, Pollinators, and Seed Dispersers in New Zealand Forest*. New Zealand Journal of Ecology. Vol. 12.
- Del Hoyo, J., Elliott, A and Sargatal, J. 1999. *Hand Book of the Bird of the World*. Vol 5. barn owl to Hummingbird. Lynx Edicion. Barcelona.
- Djuwantono, S. Pudyatmoko, A. Setyawan, DW. Purnomo, S. Nurvianto, FY. Laksono Y.C.W. Kusuma. 2006. *Studi Keanekaragaman Jenis Burung terkait dengan Suksesi Ekologi di Suaka Margasatwa Paliyan dan Hutan Pendidikan Wanagama, Kabupaten Gunung Kidul*. Yogyakarta.
- Ewusie, J. Y. 1990. *Pengantar Ekologi Tropika*. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- FAO,(1976). *A framework for land evaluation* FAO Soil Bull. No. 32, Rome, 72 pp; and ILRI Publication No. 22, Wageningen, 87 pp.
- Fleming T. H. 1992. *How Do Fruit and Nectar Feeding Birds and Mammals Track Their Food Resources*. In: Hunter, M.D., Takayuki O., and Peter W. Price, editor. *Effects of Resource Distribution in Animal-Plant Interaction*. New York. Academic Press.
- Gregory RD, Gibbons DW, Donald PF. 2004. *Bird census and survey techniques*. Di dalam: Sutherland WJ, Newton I, Green RE, editor. *Bird Ecology and Conservation; A Handbook of Techniques*. Oxford (GB): Oxford University
- Hamilton, W. 1979. *Tectonic of Indonesian Region*. U.S. Geological Survey Professional Paper 1078, United States Government Printing Office, Washington, USA, 345 pp.
- Himmah, I., Sri Utami., Karyadi Baskoro. 2010. *Struktur dan Komposisi Yegetasi Habitat Julang Emas (Acerss andulatus) Di Guntng Ungaran Jawa*

- Tengah. *Jurnal Sains & Matematika (JSM) Volume 1 Nomor 3, Juli 2010*
- Indriyanto, 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta
- Kamal, Samsul., Nursalmi Mahdi., Nisfula Senja. 2013. Keanekaragaman Jenis Burung pada Perkebunan Kopi di Kecamatan Bener Kelipah Kabupaten Bener Meriah Provinsi Aceh *Jurnal Biotik, ISSN: 2337-9812, Vol. 1, No.2*.
- Komul, Y. D., A. Sahupalla., I. Irwanto. 2013. Struktur dan Komposisi Hutan Alam Dataran Rendah dan Perbukitan pada Wilayah Kecamatan Teon Nila Serua Pulau Seram, Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Makila. Volume VII. Nomor 2*.
- Kurniawan, N dan A. Arifianto. 2017. *Ornitologi : Sejarah, Biologi, dan Konservasi*. Malang : UB Press.
- Kusumadinata, K., Hadian, R., Hamidi, S., Reksowirogo, L.D. 1979. *Data Dasar Gunungapi Indonesia*. Direktorat Vulkanologi, Direktorat Jendral Pertambangan Umum, Departemen Pertambangan dan Energi, Republik Indonesia.
- Malingreau, J. P. 1978. *Penggunaan Lahan Pedesaan Penafsiran Citra Untuk Inventarisasi dan Analisisnya*. PUSPICS-Fakultas Geografi UGM: Yogyakarta.
- Magurran A. E. 2004. *Measuring Biological Diversity*. Oxford : Blackwell Publishing Company.
- Morrison, M.L., B.G. Marcot, and R.W. Mannan. 2006. *Wildlife habitat relationships: concept and applications. Third edition*. Island Press. Washington, DC.
- Newton, A. C. 2007. *Forest Ecology and Conservation : A Handbook of Techniques*. Oxford : Oxford University Press.
- Noon BR. 1981. *Techniques for Sampling Avian Habitat*. Dalam Capen DE, editor. The use of multivariate statistics in studies of wildlife habitat. General Rednical Report RM-87. US Department of Agriculture, Forest Service.
- Oksanen, J., Blanchet, F. G., Friendly, M., Kindt, R., Legendre, P., McGlinn, D., Wagner, H. 2017. *Package "vegan": Community ecology package*. Retrieved from
- Oosting, H.J. 1956. *The Study of Plant Community*. W. H. Freeman and Company, San Francisco.
- Partasasmita, R. 2009. *Komunitas Burung Pemakan Buah di Panaruban, Subang: Ekologi Makan dan Penyebaran Biji Tumbuhan Semak*. [Disertasi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Pielou, M. 1977. *Mathematical Ecology*. Toronto: John Willey and Sons
- Prasetyo, A., N. Setiati. Keanekaragaman Jenis Tikus dan Cecurut Di Gunung Ungaran Jawa Tengah. *Unnes Journal of Life Science 4 (1) (2015): 54-59*
- Rangkuti, Reza. 2019. *Peranan berbagai Tipe Habitat terhadap Komposisi Jenis*

*Burung di Kawasan Pantai Morosai Demak Jawa Tengah.* Thesis.  
Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Rombang, M. William dan Rudyanto. 1999. *Daerah Penting Bagi Burung di Jawa dan Bali*. PKA/Birdlife International-Indonesia Programme. Bogor.
- Stuart, C. F. and E. J. Kaiser. 1979. *Urban Land Use Planning*. University Chicago: University of Illionis Press.
- Syabaruddin, S. B. Samudro, Isa Nurnusanto, dan Pri Utami. 2003. Pemetaan Fasies Vulkanik pada Daerah Prospek Panasbumi Gunung Ungaran, Jawa Tengah (Laporan Kemajuan). *Proceeding of Joint Convention Jakarta. The 32nd IAGI and The 28th HAGI Annual Convention and Exhibition*.
- Welty, J. C. 1982. *The Life of Bird, 3rd Edition*. Philadelphia (USA): Saunders College.