

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Z.; Sinyo, Y.; H. Ahmdah.; M.N. Tamalene.; N. Papuangan. Dan A. Abdullah. 2017. Keanekaragaman Jenis Burung di Beberapa Objek Wisata Kota Ternate: Upaya Mengetahui dan Konservasi Habitat Burung Endemik. *Jurnal saintifik Mipa*. 1(1): ISSN 2087-3816.
- Alotia J.; Saroyo.; dan Rondonuwu, S. 2019. Biodiversitas Burung pada Perkebunan Kelapa di Kabupaten Minahasa Utara Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Bios Logos*. 9(1):2-7
- Bibby, C.; Martin, J.; dan Stuart, M. 2000. Teknik-Teknik Ekspidisi Lapangan Survei Burung. Birdlife Internasional-Indonesia Programme.
- Coates, B.J. dan K.d. Bishop. 2000. Panduan Lapangan Burung-burung di Kawasan Wallaceae. Penerbit Bird Life Indonesia. Bogor.
- Darmawan, M.P. 2006. Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Hutan Lindung Gunung Lumut. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dewi, T.K. 2005. Kajian Keanekaragaman Jenis Burung di Berbagai Tipe Lanskap Hutan Tanaman Pinus. [Skripsi]. Bogor ID. Institut Pertanian Bogor.
- Forest Watch Indonesia [FWI]. 2018. Deforestasi Tanpa Henti”Potret Deforestasi Di Sumatera Utara, Kalimantan Timur Dan Maluku Utara. Tersedia www.fwi.or.id. Diakses 23 Oktober 2020
- Gunawan, H. dan Prasetyo L.B Prasetyo. 2013. Fragmentasi Huta: Teori Yang Mendasari Penataan Ruang Hutan Pembangunan Berkelanjutan. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Konservasi Dan Rehabilitasi. Bogor. Tersedia www.researchgate.net. Diakses 5 Januari 2021.
- Jarulis, A. Salsabila., dan A. Bakar. 2005. Fauna Burung di Taman Kota dan Jalur Hijau Kota Padang. *Jurnal Gradien*. 1(2):98-104. Tersedia ejournal.unib.ac.id. Diakses 11 Desember 2020.
- Mardiastuti A. 2015. Ekologi Satwa pada lanskap yang Didominasi Manusia. Bogor (ID): Fakultas IPB.
- Mulyani YA, Haneda NF. 2010. Komunitas burung dan arthropoda di hutan perkebunan terfragmentasi Hutan Pendidikan Gunung Walat (GWEF), Cibadak, Sukabumi. *Working paper*. No. 27. Bogor (ID): Pusat Penelitian Lingkungan Hidup, Kampus IPB Darmaga.

- Murcia C. 1995. Efek tepi di hutan terfragmentasi: implikasi untuk konservasi. *Pohon*. 10 (2): 58-62.
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Prasetyo, L.B. 2017. *Pendekatan Ekologi Lanskap Untuk Konservasi Biodiversitas*. Bogor. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Tersedia www.researchgate.net. 5 Januari 2021
- Rika, S.D. 2007. *Keanekaragaman Jenis Burung di Beberapa Tipe Habitat Taman Nasional Gunung Ciremai*.
- Simanjuntak, A.; B. Nurdjali; dan S. Siahaan. 2013. Keanekaragaman Jenis Burung Diurnal di Perkebunan Kelapa Sawit PTPN (XIII) Desa Amboyo Intin Kecamatan Ngabang Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*. 1(13):317-326.
- Sisk, TD. dan Margules, CR. 1995. *Habitat Edges and Restoration: Methods For Quantifying Edges Effect And Predicting The Results Of Restoration Efforts*. *Nature Conservation* 3.
- Stephens SS, Koons DN, Rotella JJ, Willey DW. 2003. Efek fragmentasi habitat pada keberhasilan bersarang burung: Tinjauan bukti pada berbagai skala spasial. *Konservasi Biologi*. 111: 101-110.
- Tamnge, F. (2013). *Keanekaragaman Jenis Burung Pada Beberapa Tipe Habitat di Pulau Ternate*. [Skripsi]. Bogor ID. Institut Pertanian Bogor.
- Tamnge, F; Mulyani, Y.A. dan Mardiasuti, A. (2016). Efek Tepi pada Komunitas Burung Antara Tegakan Agathis dan Puspa Hutan Pendidikan Gunung Walat, Jawa Barat. *Media Konservasi*. 21(1): 83-90.
- Welty JC. 1982. *The Life of Bird*. Saunders College Publishing Philadelphia.
- Yayuk W. 2013. *Keanekaragaman Jenis Burung Diurnal Dalam Kawasan Cagar Alam Mandor Kabupaten Landak*.
- Yoza D. 2006. *Keanekaragaman Jenis Burung di berbagai tipe daerah tepi (edges) Taman Hutan raya Sultan Syarif Hasyim Provinsi Riau*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.