

## DAFTAR PUSTAKA

- Alikodra, H.S. (2002). *Pengelolaan Satwa liar*. Jilid I. Bogor. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Ayat, A. (2011). Burung-burung Agroforest di Sumatera, (world agroforestry centre:Indonesia, halaman 11.
- Balestrieri, R., Basile, M., Posillico, M., Altea, T., De Cinti, B., Matteucci, G. (2015). A Guild-based Approach to Assessing the Influence of Beech Forest Structure on Bird Communities. *Forest Ecology and Management*, 356 : 216- 223.
- Boinau J., Sandalayuk D., Puspaningrum D. (2020). Keanekaragaman Jenis Burung di Berbagai Tipe Habitat Kakao. *Jurnal Of Forestry Research*. Vol. 3, Nomor 1
- Desmukh, I. (1992). *Ekologi dan Biologi Tropika*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Dewi RS., Y. Mulyani., Santosa (2007). Keanekaragaman Jenis Burung di Beberapa Tipe Habitat Taman Nasional Gunung Ciremai. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan Ekowisata. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Firdaus, A. B., A. Setiawan dan E. L. Rustiati. (2014). Keanekaragaman Spesies Burung di Repong Damar Pekon Pahmungan Kecamatan Pesisir Tengah Krui Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Sylva Lestari*. 2(2): 1—6.
- Hadianto, H., Mulyadi, A., dan Siregar, Y. I. (2012). Keanekaragaman jenis burung di hutan kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 6(01), 25-42
- Heddy, S. (2009). *Pengantar Ekologi*. Jakarta: CV Rajawali.
- Jatna, S. (2008). *Melestarikan Alam Indonesia*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Kamaluddin A., G D Winarno, B S Dewi. (2019). Keanekaragaman Jenis Avifauna di Pusat Latihan Gajah (PLG) Taman Nasional Way Kambas. *Jurnal Sylva Lestari*, Vol. 7 No 1.
- Karar, A., Sri Ningsih. M., Moh.Ihsan. (2016). Keanekaragaman Jenis Burung di Hutan Primer di Suaka Margasatwa Pulau Pososo Kecamatan Balaesang Tanjung Kabupaten Donggala . *Jurnal Warta Rimba*, Vol. 4, Nomor.1, halaman 1-7.
- Kreb. (1978). *Kekayaan dan Keanekaragaman jenis burung. Biologi Konservasi Edisi Revisi*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.

- Mardiastuti, A. (1999). *Keanekaragaman Hayati Dan Permasalahannya*. Bogor: Yayasan BioComunica.
- Martin. F., Harianto, S. P dan B. S. Dewi. (2012). Keanekaragaman Jenis Burung di pulauanak Krakatau Kawasan Cagar Alam Kepulauan Krakatau. *Jurnal Sylva Lestari*. 1: 13—14.
- Maulana I. (2013). Keanekaragaman Dan Distribusi Jenis Burung Pada Berbagai Tipe Habitat Di Resort Cigugur Taman Nasional Gunung Ciremai. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Naim, M. A., Hadi, M., & Baskoro, K. (2019). Keanekaragaman Burung Daerah Terbuka Dan Tertutup Hutan Kota Tinjomoyo Dengan Hutan Kota Universitas Diponegoro Semarang. *Jurnal Akademika Biologi*, 8(2), 24-29.
- Nandika. 2005. Hutan bagi Ketahanan Nasional. Universitas Muhammadiyah
- Odum, (1971). *Fundamental of Ecology*: 2<sup>nd</sup> Ed, Philadelphia: Wb.Saunders CO.
- Odum, E. P. (1993). *Dasar-dasar Ekologi*. Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Paerman, P. B. (2002). *The Scale of Community Structure: Habitat Variation and Avian Guilds in The Tropical Forest*. *Journal Ecological Monographs*. 72 (13):19—39.
- Paramita, C.E., Kuntjoro, S., dan Ambarwati, R. (2015). Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Burung di Kawasan Mangrove Center Tuban, *Jurnal Lentera Bio*, Vol.4, Nomor.3, halaman 161-167.
- Poulsen, M.K., Lambert F.R., dan Cahyadin.Y., Poulsen, Michael K., Frank R. L., dan Yusup C. (1999). Evaluasi Terhadap Usulan Taman Nasional Lalobata dan Ake Tajawe. BirdLife. Bogor.
- Primack, R.B., Indrawan M, Supriatna J. (2007). *Biologi Konservasi*, Jakarta: Yayasan Obor Indonesi.
- Ridhwan, M. (2012). Tingkat keanekaragaman hayati dan pemanfaatannya di Indonesia. *Jurnal Biology Education*, 1(1).
- Ridwan, M., Choirnafi, A., Sugiyarto, Suseno, W., & Putri, R. (2015). Hubungan Kekerabatan burung dan Komposisi Pohon di Kampus Ketingan Universitas Sebelas Maret Surakarta, Jawa Tengah. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1(3): 660-666.
- Rohiyani, M., Bakri, S., dan Herwanti, S. (2014). Keanekaragaman Jenis Burung di hutan pinus dan hutan campuran Muarasipongi Kabupaten Mandailing Natal Sumatera Utara. *Jurnal Sylva Lestari*, 2(2), 89.

- Saefullah A., Mustari AH., dan Mardiasuti A. (2015). Keanekaragaman Jenis Burung pada Berbagai Tipe Habitat Beserta Gangguannya di Huta Penelitian Dramaga, Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Media Konservasi* 20(2): 117-124.
- Sakeletul. J. N. 2013. Persepsi Masyarakat Tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati Dan Ekosistemnya. *Jurnal Padang*. 2
- Salatalohy A., Duwila Z., Nurhikmah (2020). Keanekaragaman Hayati Flora Habitat Kakatua Putih Pada Taman Nasional Aketajawe Lolobata Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, Vol.18, Nomor 2
- Setiawan,A.,H.S.,Alikodra., A.Gunawan dan D.Darnaidi.(2006). Keanekaragaman Jenis Pohon Dan Burung Di Beberapa Areal Hutan Kota Bandar Lampung. *Jurnal Menejmen Hutan Tropika*. 12 (1):1-13.
- Sulistiyandi, E, (2010). Kemampuan Kawasan Nir- Konservasi dalam Melindungi Kelestarian Burung Endemik Dataran Rendah Pulau Jawa Studi Kasus di Kabupaten Kebumen. *Jurnal Biologi Indonesia* 6 (2): 237-253.
- Susilo. (2016). Komposisi Jenis Burung Bawah Tajuk: Perbandingan Antara Sistem Tebang Pilih Tanam Indonesia (TPTI) Dan Tebang Pilih Tanam Indonesia Intensif (TPTII). . Prossiding Seminar Nasional XIII Pendidikan Biologi FKIP UNS, 13(1) 2016: 665-67