

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad H, Roini C, Ahsan S. (2016). Analisis struktur vegetasi pada habitat kupu kupu *Papilio Ulysses* di Pulau Kasiruta. *J Bioedukasi*. 4(2):1689–1699
- Aisya, N., Adlillah, T., Farhan, M, R., MK, H, R, A., Lestari, S., Nasrullah, M. (2020). *Analisis Vegetasi Tumbuhan Di Resort Pattunuang-Karaenta Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung*. Penerbit Jurusan Biologi FMIPA UNM Makassar: Universitas Negeri Makassar Parangtambung.
- Alikodra, H.S. (2002). *Pengelolaan Satwa liar*. Jilid I. Bogor. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Arief, A. (1994). *Perlindungan Tanaman, Hama Penyakit dan Gulma. Usaha Nasional*. Surabaya.
- Arisandy, D. A., & Triyanti, M. (2018). Keanekaragaman Jenis Vegetasi Strata Semak di Hutan Perlindungan Kawasan Bukit Congong. *BIOEDUSAINS : Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 1(2), 95–105.
- Ayat, A. (2011). Burung-burung Agroforest di Sumatera, (world agroforestry centre:Indonesia, halaman 11.
- Balai Taman Nasional Aketajawe Lolobata (2015) Master Plan Pengembangan Taman Nasional Aketajawe Lolobata. Kementerian Lingkungan Hidup. Direktorat Jendral Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem Taman Nasional Aketajawe Lolobata.
- BirdLife International.(2008). The BirdLife checklist of the birds of the world, with conservation status and taxonomic sources. Version 1. Downloaded from http://www.birdlife.org/datazone/species/downloads/BirdLife_Checklist.
- Cahyanto, T., Cn hairunnisa, D., & Sudjarwo, T. (2014). *Analisis Vegetasi Pohon Hutan Alam Gunung Manglayang Kabupaten Bandung*. VIII(2), 145-161.
- Coates, B.J. & K.D. Boishop. (1997). *A guide to the Birds of Wallacea*. Dove Publications. Queensland. Australia.
- Diamond J. (1986). *Biology of birds of paradise and bowerbirds*. Annual Revue of Ecology and Systematics 17, 17-37
- Fachrul, M.F. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Frith, C.B. & M.K. Poulsen. (1999). *Distribution and Status of the Paradise Crow *Lycocorax pyrrhopterus* and Standardwing Bird of Paradise *Semioptera wallacii*, with Notes on Biology and Nidification*. *Emu* 99, 229-239.

- Frith, C.B. (1992). *Standardwing Bird of Paradise Semioptera wallacii displays and relationships, with comparative observations on displays of other Paradisaeidae*. *Emu* 92, 79-86.
- Frost, W. and Hall, C. M. (2009). National Parks, National Identity and Tourism. In W. Frost and C. M. Hall (ed.), *Tourism and National Parks: International Perspectives on Development, History and Change* (pp.63-77). Abingdon, Oxon: Routledge.
- Hadianto, H., Mulyadi, A., dan Siregar, Y. I. (2012). Keanekaragaman jenis burung di hutan kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 6(01), 25-42
- Harris, E. Harris J. (1997). "Wildlife Conservation In Managet Woodland And Forests" Tauton, Somerset england.
- Heads, M. (2001). *Birds of paradise, biogeography and ecology in New Guinea: areview*. *Journal of Biogeography*, 28, 893-925.
- Heads, M. (2002). *Birds of paradise, vicariance biogeography and terrane tectonic in New Guinea*. *Journal of Biogeography*, 29, 261-283.
- Indriyanto. (2006). *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Indriyanto. (2006). *Ekologi Hutan*. Buku. Bumi Aksara. Jakarta. 210 p.
- Indriyanto. (2008). *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Irawan, (2010) Analisis Habitat Burung Bidadari Halmahera (*Semioptera Wallaci*) di Taman Nasional Aketajawe Lolobata Propvinsi Maluku Utara. Fakultas Kehutanan Universitas Winaya Mukti. Jatinangor. (Skripsi)
- Irene, M.M. (2021) *Taman Nasional Aketajawe Lolobata di Halmahera*. Wanaswara. Lindungi Hutan.
- IUCN. (2009). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2009.1. <http://www.iucnredlist.org>.
- IUCN. (1994). *Guidelines for Protected Area Management Categories*. CNPPA with the assistance of WCMC. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK.
- Kadai H, (2015). Keanekaragaman Vegetasi Tingkat Pohon Di Hutan Gunung Damar Sub Das Biyonga Kabupaten Gorontalo [Skripsi] Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan alam Universitas Negeri Gorontalo
- Kambuno, I. R. F., Ramadanil, & Iqbal, M. (2019). Pola Distribusi dan Kerapatan Pandanus sarasinorum Warb., Pandan Endemik Sulawesi di Hutan Pegunungan Sekitar Danau Kalimpa'a Taman Nasional Lore Lindu. *Journal of Science and Technology*, 8(1), 44-50.

- Kameluh. (2008a). Studi Vegetasi Pohon di Hutan Lindung RPH Donomulyo BKPH Sengguruh KPH Malang. *Jurnal Electronic Theses* Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas IslamNegeri Malang.
- Kameluh. (2008b). Studi Vegetasi Pohon di Hutan Lindung RPH Donomulyo BKPH Sengguruh KPH Malang. *Jurnal Electronic Theses* Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas IslamNegeri Malang.
- Karar, A., Sri Ningsih. M., Moh.Ihsan. (2016). Keanekargaman 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.
- Kusmana, C., Mekyanti, AR. 2017. Keragaman komposisi jenis dan struktur vegetasi pada kawasan hutan lindung dengan pola PBHM di BKPH Tampomas, KPH Sumedang, Perum Perhutani Divisi Regional Jawa Barat dan Banten. *Jurnal Manusia dan Lingkungan* 22(2): 151-159.
- Kusumaningtyas, R, I., &Chofyan. (2013). PengelolaanHutanDalamMengatasi Alih FungsiLahanHutan Di Wilayah KabupatenSubang. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota* 13(2) : 1–11. <https://doi.org/10.29313/jpwk.v13i2.1389>.
- MacKinnon, J.L., R. Fuller, M.E. Harper, T. Hugh-Jones, R. Knowles-Leak, D. Rahman, D. Robb and J. Varmeulen. (1995). *Halmahera '94, A University of Bristol Expedition to Indonesia (Final Report)*. University of Bristol. Bristol, U.K.
- Mansur, Muhammad. (2011). *Struktur dan Komposisi Vegetasi Pohonserta Estimasi Biomassa, Kandungan Karbon dan Laju Fotosintesis di Taman*.
- Mariana, Warso F. (2016). *Analisis komposisi dan struktur vegetasi untuk menentukan indeks keanekaragaman di kawasan hutan kota Pekanbaru*. J. Bio-Lectural. 3(2);90-96.
- Marsono. (2004), Konservasi Sumberdaya Alam dan Lingkungan.Pengelolaan Kawasan KOnservasi. Bigraf Publishing kerja sama dengan Sekolah Tinggi Tehnik Lingkungan “YLH” , JogjakartaLestari.1(1): 1-9.
- Martin. F., Harianto, S. P dan B. S. Dewi. (2012). Keanekaragama Jenis Burung di *pulauanak Krakatau Kawasan Cagar Alam Kepulauan Krakatau*. *Jurnal Sylva Lestari*. 1:13—14.
- Natassa, dkk. (2010). *Analisa Vegetasi dengan Metode Kuadran*. (<http://riyantilathyris.wordpress.com/2010/11/26/laporan-analisa-vegetasi>) (Tanggal akses: 1 April 2016).
- Nurkin, B (2019). *Buku Ajar Silvikultur*.Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin. Makassar. ISBN 978-623-91092-4-0.

- Odum, E. P. (1998). *Dasar-Dasar Ekologi*. Terjemahan Tjahjono Samingan. Edisi Ketiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Perrins., Birkhead, (1983). *Ekologi Burung* Blackie & Sons Ltd. New York.
- Prasetyo, F. (2016). *Petunjuk Praktek Pengelolaan Hutan Tanaman*. Yogyakarta; Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada
- Rohiyah, 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.
- Sakeletul. J. N. (2013). Persepsi Masyarakat Tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati Dan Ekosistemnya. *Jurnal Padang*. 2
- Syarifuddin, A dan Zulharman.(2012).*AnalisaVegetasi Hutan Mangrove Pelabuhan Lembar Kabupaten Lombok Barat Nusa Tenggara Barat*.Jurnal (Online). 7 (2) : 01-13. ISSN: 2086-3071. Jurusan Kehutanan. Fakultas Kehutanan. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Muhammadiyah Malang. (<http://www.jurnalgamma.com>).
- 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.
- Setiawati, S. (2017) Propil Vegetasi Dikawasan Hutan Konservasi Suaka Margasatwa Gunung Raya Kecamatan Warkuk Kabupaten Oku Selatan. (Skripsi). Palembang (ID): FMIPA. Universitas Sriwijaya
- Soerinegara, I. dan Indrawan, A. (2008). *Ekologi Hutan Indonesia*. Institut Pertanian Bogor.
- Susanti, S. 2014. Komposisi jenis dan struktur tegakan regenerasi alami di Hutan Pendidikan Gunung Walat, Sukabumi[skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Susanto, A. Struktur Komposisi Vegetasi di Kawasan Cagar Alam Manggis Gadungan. *Jurnal Agri-tek*. Vol. 13 No. 2, (2012).
- Teras, S., Widya R. (2021). Pemberian Pemahaman Fungsi Pohon Bagi Ekosistem Untuk Peserta TBM Kolong Jalan Layang Ciputat. *Acitya Bhakti* 1 (1):52-61.<http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/ACB/issue/view/605/showToc>.
- Umar, U. Z. (2017). Analisis Vegetasi Angiospermae di Taman Wisata Wira Garden Lampung. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, 61–62
- Undang-Undang No 41. *Pengertian Hutan*. Tahun (1999).
- Utami, I., dan Putra,I. L. I.(2020). *Ekologi Kuantitatif*. K-Media:Yogyakarta

Wahyuni, N.I., dan Mokodompit, H.S. (2016). Struktur Komposisi dan Keragaman Jenis Pohon di Hutan Produksi Inobonto Poigar 1, KPHP Poigar, Sulawesi Utara. *Jurnal WASIAN*, 3(1), 45-50.