

## DAFTAR PUSTAKA

- Abas, I.A. 2019. Dinamika Vegetasi Selama 4 Tahun Dalam Tegakan Hutan Alam Sekunder di Palandro Hutan pendidikan Universitas Hasanuddin. Skripsi. Departemen kehutanan Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Achmad, A. 2011. Rahasia Ekosistem Bukit Kapur. Brilian International, Surabaya.
- Akhiarni, Y. 2008. Komposisi dan Struktur Vegetasi Hutan Loa Bekas Kebakaran 1997/1998 pada Areal Pmumhm di IUPHHK PT. ITCI Kartika Uta Kalimantan Timur. Skripsi. Departemen Silviculture Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Arief, A. 1994. Hakikat Hutan dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan. Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Bawa, I.G. 2017. Dinamika Vegetasi Selama 2 Tahun Dalam Tegakan Eboni (*Diospyros celebica Bakh.*) di Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin. Skripsi. Departemen Kehutanan Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Daniel, T., Helms, J. dan Baker, F. 1992. Silviculture Principles (Edisi Bahasa Indonesia, diterjemahkan oleh Dr.Ir. Djoko Marsono). Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Davis, L. dan Johnson, K.N. 1987. Forest Management. Mc Graw-Hill Book Company, New York.
- Deshmukh, I. 1992. Ecology and Tropical Biology (Edisi Bahasa Indonesia, diterjemahkan oleh Kuswata Kartaminata dan Sarkat Danimihardja). Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Dewobroto, K.S., Kartiko, K. Kadarsin, M. Soekarno dan Soemarsono. 1989. Kamus Konservasi Sumberdaya Alam. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Fachrul, M. 2007. Metode Sampling Bioekologi. PT. Bumi Aksara, Jakarta.

- Faoziah, N. 2016. Kelimpahan dan Keanekaragaman Fauna Tanah pada Perkebunan Kelapa Sawit dan Hutan Sekunder di Kabupaten Batanghari, Provinsi Jambi. Skripsi. Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Gopal, B. dan Bhardwaj, N. 1979. Elements of Ecology. Department Of Botany. Rajasthan University Jaipur, India.
- Greig-Smith, P. 1983. Quantitative Plant Ecology. Blackwell Scientific Publications, Oxford.
- Indriyanto. 2012. Ekologi Hutan. Cetakan keempat. Bumi Aksara, Jakarta.
- Indriyanto. 2006. Ekologi Hutan. Bumi Aksara, Jakarta.
- Irwan, Z. 1992. Prinsip-prinsip ekologi dan organisasi ekosistem, Komunitas, Di Lingkungan. Jakarta; Bumi Aksara
- Irwanto. 2006. Dinamika dan Pertumbuhan Hutan Sekunder. Skripsi. Program Studi kehutanan. Universitas Gadjah mada, Yogyakarta.
- Jayadi, E.M. 2015. Ekologi Tumbuhan. Institut Agama Islam Negeri (IAIN), Mataram.
- Kershaw, K. 1973. Quantitative and Dynamic Plant Ecology. Butter and Tanner, London.
- Lamprecht, H. 1986. Silviculture in The Tropics. Verlag Paul Parey, Hamburg.
- Loetsch, F. dan Haller, K. 1993. Forest Inventory. BLV Verlagsgesellschaft, Muenchen.
- May, R.M. dan Mclean, A.R. 2007. Theoretical Ecology principles and Applications. Oxford University Press, Newyork.
- Maarel, E.V.D. 2005. Vegetation Ecology. Blackwell Publishing Company, Australia.
- Marsono, D. 1977. Vegetasi dan Tipe-tipe Vegetasi Tropika. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mueller-Dombois, D. dan Ellenberg, H. 1974. Aims and Methods of Vegetation Ecology. John Wiley dan Sons, New York.

- Naemah, D. 2012. Riap Pertumbuhan Tanaman Rehabilitasi Lahan : Jati (*Tectona grandis L.*) dan Karet (*Hevea brasiliensis*) di Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru.
- Nasri. 2015. Ecological Study Of Reproduction, Regeneration, and Coexistence of Ebony (*Diospyros celebica Bakh.*) In The Education Forest of Hasanuddin University. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Odum, E. 1993. Dasar-dasar Ekologi. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Pretzsch, H. 2009. Forest Dynamics, Growth and Yield: From Measurement to Model. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Jerman.
- Polunin, N. 1990. Pengantar Geografi Tumbuhan dan Beberapa Ilmu Serumpun. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Rahayu, W. 2006. Suksesi Vegetasi Di Gunung Papandayan Pasca Letusan Tahun 2002. Skripsi. Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sagala, E.H.P. 1997. Analisa Vegetasi Hutan Sibayak II pada Taman Hutan Rakyat Bukit Barisan Sumatera Utara. Skripsi. Sarjana Biologi. Medan; FMIPA USU.
- Sabara, N. 2010. Tingkat Keanekaragaman dan Komposisi Vegetasi pada Kawasan Hutan Lindung Nanga-nanga Papalia Kelurahan Anduonohu Kota Kendari. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Haluoleo, Kendari.
- Simon, H. 1996. Metode Inventore Hutan. Aditya Media, Yogyakarta.
- Soerianegara, I. dan Andry, I. 2005. Ekologi Hutan Indonesia. Laboratorium Ekologi Hutan, Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Shagir, K.J. 2016. Komposisi Spesies dan Potensi Simpanan Karbon pada Hutan Bukit Kapur (*Linestone Forest*) di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. Program Magister Ilmu Kehutanan Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin.

- Tansley, A.G. 1920. The Classification of Vegetation and The Concept of Development. *Journal of Ecology*. 8(2). 188-149.
- Yovita, H.I. 1993. Pemilihan Tanaman dan Lahan Sesuei Kondisi Lingkungan. Penebar Swadaya. Jakarta
- Yusuf, R., Purwaningsih dan Gusman. 2005. Komposisi dan Struktur Vegetasi Hutan Alam Rimbo Panti, Sumatera Barat. *Junal Biodiversitas*, 6(4), 266-271.
- Zulkarnain dan Hamid. 2015. Analisis Vegetasi dan Visualisasi Struktur Vegetasi Hutan Kota Baruga, Kota Kendari. *Jurnal Hutan Tropis*, 3(2), 99-109

# LAMPIRAN





