

DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, Mufti. 2016. Keanekaragaman Tumbuhan Bawah Cagar Alam Manggis Gadungan Kecamatan Puncu Kabupaten Kediri. Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Adiputro, Karlansyah, dan H.D. Wardhana, 1995. Klorofil Tumbuhan Sebagai Bioindikator Pencemaran Udara. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*, 5 (2): 233 – 248.
- Andika, E. D., Kartijono, N. E., & Rahayu, E. S. (2017). Struktur dan Komposisi Tumbuhan pada Lantai Hutan Jati di Kawasan RPH Bogorejo BKPH Tanggel Blora. *Life Science*, 6(1), 24–33
- Andika, E. D., Kartijono, N. E., & Rahayu, E. S. (2017). Struktur dan Komposisi Tumbuhan pada Lantai Hutan Jati di Kawasan RPH Bogorejo BKPH Tanggel Blora. *Life Science*, 6(1), 24–33
- Ardi, 2006. Panduan Karakterisasi dan Evaluasi Plasma Nutfah Talas. Komisi Nasional Plasma Nutfah
- Arifin, Hadi S. 2006. Taman Instan. Penebar Swadaya. Jakarta. 140 Hal.
- Ariska, D., Yunasfi, dan A, Muhtadi. 2015. Struktur Komunitas Makrozoobentos di Danau Pondoklapan Desa Naman Jahe Kecamatan Salapian Kabupaten Langkat. *Jurnal Aquacoastmarine*. 6 (4) :11-22.
- Arrijani. Dede, Setiadi. Edi, Guhardja dan Ibnul, Qayim. 2006. Analisis Vegetasi Hulu DAS Cianjur Taman Nasional Gunung Gede-Pangrango. *Jurnal Biodiversitas*. 7(2):147— 153
- Asdak, C. (2007). Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Austin, J. L. (1962). *How To Do Things With Words*. Second Edition. New York:Oxford University Press.
- Bina Marga. 1996. Tata Cara Perencanaan Teknik Lansekap Jalan. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- C.G.G.J. Van Steenis. 1975. *Flora Untuk Sekolah Di Indonesia*. Jakarta Pusat: PT. Pradnya Paramita.
- Campoe OC, Stape JL, Nouvellon Y, Laclau JP, Bauerle WL, Binkley D, Le Maire G. 2013. Stem production, light absorption and light use efficiency between dominant and non-dominant trees of *Eucalyptus grandis* across a productivity gradient in Brazil. *Forest Ecology and Management* 288:14–20.
- Davis, P.H. and P.H. Heywood. 1973. *Principles of Angiosperm Taxonomy*. Oliver and Bey. Ediberg. London.

- Esti Endah Ariyanti, Deden Mudiana. 2018. Vegetasi Tumbuhan Blok Hutan Waru-Waru Cagar Alam Pulau Sempu. *Media Konservasi* Vol. 23 No.3: 244-252
- Ewusie, J. Y. 1990. Pengantar Ekologi Tropika. Penerjemah Usman Tanuwijaya. Bandung. Penerbit ITB.
- Hakim, N.M., *et al.* 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung
- Hanafiah, K.A. 2013. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Rajawali Pers. Jakarta.
- Hardiyanto, E.B. 2008. Seed Collection and Handling Putat (*Planchonia valida* (Blume)). Jakarta: Directorate General of Land Rehabilitation and Social Forestry. Hal: 1.
- Hartati, D., A. Rimbawanto, Taryono, E. Sulistyaningsih dan A.Y.P.B.C. Widyatmoko. 2007. Pendugaan Keragaman Genetik di dalam dan Antar Provenan Pulau (*Alstonia scholaris*) Menggunakan Penanda RAPD. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. Vol 1(2), 89-98.
- Indriyanto. (2012). Ekologi Hutan. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Indriyanto. 2006. Ekologi Hutan. Bumi Aksara, Jakarta
- Johan, Ofri. Metode Survei Terumbu Karang Indonesia. 2003, pp. 1–8
- Maridi, 2015. Analisis Struktur Vegetasi Di Kecamatan Ampel Kabupaten Boyolai. Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Michael, P. (1984). *Ecological Methods for Field and Laboratory Investigations*. New Delhi: Tata Mcgraw-Hill Publishing Company Limited.
- Moeljono, *Et al* (2020). Formasi Tumbuhan Hutan Hujan Dataran Rendah Di Samares Kampung Sepsi Distrik Biak Timur, Kabupaten Biak Numfor. *Jurnal Kehutanan Papua* 6 (2) : 113 – 121
- Nurjaman, Deden, Joko Kusmoro, and Pribadi Santoso. 2017. “Perbandingan Struktur Dan Komposisi Vegetasi Kawasan Rajamantri Dan Batumeja Cagar Alam Pananjung Pangandaran, Jawa Barat.” *Jurnal Biodjati* 2(2):167. doi: 10.15575/biodjati.v2i2.1304.
- Odum, E.P. 1993. Dasar-dasar Ekologi. Terjemahan Tjahjono Samingan. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Purnomo, D. W., Didi, U., & Hadiah, J. T. (2018). *Jurnal Ilmu Kehutanan*. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 12 (Prediksi Lebar Tajuk Pohon Dominan pada Pertanaman Jati Asal Kebun Benih Klon di Kesatuan Pemangkuan Hutan Ngawi, Jawa Timur), 61–73.
- Purnomo, D. W., Didi, U., & Hadiah, J. T. (2018). *Jurnal Ilmu Kehutanan*. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 12 (Prediksi Lebar Tajuk Pohon Dominan pada Pertanaman Jati Asal Kebun Benih Klon di Kesatuan Pemangkuan Hutan Ngawi, Jawa Timur), 61–73.

- Sadono R. 2015. Crown shape development of Perhutani's Teak Plus from clonal seed orchards in Madiun, Saradan, and Ngawi Forest District, East Java, Indonesia. *Advances in Environmental Biology*9(18):212-221.
- Salempa P, Noor A, Harlim T, Hariani N, Muharram, Sudding. 2014. The Antibacterial Properties of Bayur Tissues' Extract (*Pterospermum subpeltatum* C.B. Rob). *Sci Eng* 69 (5): 87-89.
- Solehudin, Jodi. 2018. "Distribusi dan Kelimpahan Coleoptera di Hutan Pinus Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat". Skripsi (S1) Thesis. FKIP UNPAS. Tidak diterbitkan.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet
- Sundarapandian, S. M., & Swamy, P. S. (2000). Forest ecosystem structure and composition along an altitudinal gradient in the Western Ghats, South India. *Journal of Tropical Forest Science*, 12(1), 104–123. <https://doi.org/10.13140/2.1.2373.1849>
- Sundarapandian, S. M., & Swamy, P. S. (2000). Forest ecosystem structure and composition along an altitudinal gradient in the Western Ghats, South India. *Journal of Tropical Forest Science*, 12(1), 104–123. <https://doi.org/10.13140/2.1.2373.1849>
- Sutrisna, T., Umar, M.R., Suhadiyah, S., dan Santosa, S. (2018). Keanekaragaman dan Komposisi Vegetasi Pohon pada Kawasan Air Terjun Takapala dan Lanna di Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 3(1), 12-18
- Syamsul Hidayat.2014. Pola Sebaran Dan Asosiasi Bayur (*Pterospermum javanicum* Jungh.) Di Kawasan Taman Nasional Gunung Rinjani. Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor-LIPI
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2013. *Taksonomi Tumbuhan*. Gajah Mada University . Yogyakarta
- Tri Cahyanto, Destiana Chairunnisa, Tony Sudjarwo. 2014. Analisis Vegetasi Pohon Hutan Alam Gunung Manglayang Kabupaten Bandung. *Journal uinsd Edisi Agustus 2014 Volume VIII No. 2*
- Tuheteru, Faisal Danu dan Mahfudz (2012). *Ekologi, Manfaat dan Rehabilitasi Hutan Pantai Indonesia*. Manado : Balai Penelitian Kehutanan Manado
- Wetlands International. (1996). *Ekologi Lahan Basah Indonesia Buku Panduan Untuk Guru dan Praktisi Pendidikan*. Wetland International:Bogor
- Wetlands International. (1996). *Ekologi Lahan Basah Indonesia Buku Panduan Untuk Guru dan Praktisi Pendidikan*. Wetland International:Bogor.

- Yamada T, Ngakan OP, Suzuki E. 2006. Differences in growth and light requirement of two sympatric congeneric tree species in an Indonesian floodplain forest. *Journal of Tropical Ecology*. 22: 349-352.
- Yamada T, Ngakan OP, Suzuki E. 2007. Habitat differences between two congeneric canopy trees, *Pterospermum javanicum* and *P. diversifolium* (Sterculiaceae) in an Indonesian floodplain forest. *TROPICS*. 16(2): 165-169.