



DAFTAR PUSTAKA

- Aloni, R. 1987. *The Induction Of Vascular Tissue By Auxin*, P.J. Davies. (ed.), *Plant Hormones and Their Role in Plant Growth and Development*. Boston : Matinus Nijhoff Publisher
- Eldridge, K., J. Davidson., C. Harwood and G. Van Wyk. 1994. *Eucalyptus Domestication and Breeding*. Oxford Science Publication. Oxford.
- Fanny, R., M. Mardhiansyah, R. Sulaeman. 2015. Potensi Pertumbuhan Trubusan pada Tunggak Sisa Penebangan Pohon *Eucalyptus pellita*. *JOM FAPERTA* Vol. 2 No.1 Februari 2015.
- Jacobs, W.P. 1979. *Plant Hormones and Plant Development*. Cambridge : Cambridge University.
- Leksono, B. 2000. Eksplorasi Jenis-jenis Benih *Acacia* dan *Eucalyptus pellita* F.Muell di Merauke-Irian Jaya. *Beccariana* 2 (2) : 38-77.
- Mulawarman. 2003. Analisis Persilangan dan Pendugaan Genetik Bastar Interspesies *Eucalyptus pellita* dengan *Eucalyptus urophylla* pada Pertumbuhan Awal. Disertasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Na’iem, M. 1996. Peranan Pemuliaan Pohon terhadap Keberhasilan HTI. Diklat Manajer HTI. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Pratama, V.R. 2021. Karakterisasi Morfologi Bastar *Eucalyptus pellita* dengan *E. urophylla* di Wanagama 1, Gunungkidul, Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Salisbury, F.B dan C.W. Ross., 1992. *Fisiologi tumbuhan*. Jilid 3. Penerbitan ITB. Bandung.
- Sipayung, M.S. 2012. Tantangan Mengembangkan Clonal Forestry Eucalyptus (Seleksi Pohon Plus dan Propagasinya). Researcher on Forest. <http://researcher-on-forest.blogspot.com>.
- Sukarno, A. 1998. Penyerbukan Terkendali *Eucalyptus pellita* F.Muell dan *Eucalyptus brassiana* F.Muell Serta Evaluasi Pertumbuhan Hibridnya Sampai Umur 2,5 Bulan di Persemaian. Thesis. Program Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.
- Sumenda, L, dkk. 2011. Analisis Kandungan Klorofil Daun Mangga (*Mangifera indica L.*) pada Tingkat Perkembangan Daun yang Berbeda. Jurnal Bioslogos, Volume 1, Nomor 1, Agustus 2011: 20-24.
- Setyanti, Y. H, dkk. 2013. Karakteristik Fotosintetik dan Serapan Fosfor Hijauan Alfalfa (*Medicago sativa*) Pada Tinggi Pemotongan dan Pemupukan Nitrogen Yang Berbeda. Jurnal Animal Agriculture, Volume 2, Nomor 1, 2013: 86-96.
- Soeseno, O.H. 1975. Pembibitan Vegetatif. Bagian Penerbit Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Soeseno, O.H. 1977. Pembibitan Vegetatif. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Trust, K. 2011. *Eucalypts Hybrid Clones in East Africa: Meeting the Demand for Wood through Clonal Forestry Technology*. Occasional Paper No.1.
- Wahyuningtyas, R.S. 2010. Hutan Rakyat Trubusan Sebagai Alternatif Sistem Permudaan. Galam Volume IV No. 3 Desember 2010. Hal 189 – 207.



KEMAMPUAN PEMBENTUKAN TRUBUSAN PADA HASIL GIRDLING BERBAGAI JENIS EUCALYPTUS
DI WANAGAMA

Irwan, Dr. Yeni Widyana N Ratnaningrum, S.Hut., M.Sc.; Ir. Widaryanti Wahyu Winarni, M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Zobel, B. J. dan J. Talbert. 1984. *Applied Forest Tree Improvement*. John Wiley and Sons.
New York.