

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1976. *Vademecum Kehutanan Indonesia*. Departemen Pertanian. Direktorat Jenderal Kehutanan. Jakarta.
- Anonim, 2005. *Kenaikan Harga Lelang Kayu Jati Dinilai Masih Wajar*. <http://www.google.com>. Harian *KOMPAS* Kamis, 27 Januari 2005. Tanggal diakses 2 Oktober 2008. jam 14.00 WIB.
- Anonim, 2007. *Flora Jati (*Tectona grandis*)*. [http://170008.blog.com/Jati%20\(Tectona%20grandis\)/](http://170008.blog.com/Jati%20(Tectona%20grandis)/). Tanggal diakses 5 Desember 2008. jam 13.00 WIB.
- Anonim. 2008. *Jati (*Tectona grandis*)*. http://rusiman.bpdas.pemalijratun.net/index.php?option=com_content&view=article&catid=4%3Abudidava-tanaman&id=13%3Ahati-tectona-grandis&Itemid=400 tanggal diakses 5 Desember 2008. jam 13.00 WIB
- Bale, A. 1987. *Ilmu Tanah II (Pupuk dan Pemupukan)*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak dipublikasikan).
- Bale, A dan S. Danarto. 1990. *Laporan Penelitian Pengaruh Pemupukan Setelah Lepas Kontrak pada Hutan Tanaman Jati*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak dipublikasikan).
- Cordes. 1992. *Hutan Jati di Jawa*. Yayasan Manggala Sylva Lestari. Malang
- Daryono, M.T. 2008. *Pemapanan dan Evaluasi Pertumbuhan Uji Klon Sungkai (*Peronema Canescens* Jack) Asal Sumatra Selama 6 Bulan di Wanagama Gunungkidul Yogyakarta*. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta. Skripsi (tidak dipublikasikan).
- Estiningsih, F. 2000. *Uji Klon Jati (*Tectona grandis* Linn.) dan Evaluasi Pertumbuhannya Sampai Umur 12 Bulan di KPH Ngawi*. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta. Skripsi (tidak dipublikasikan).
- Gintings, A. dan K. Amas. 1990. *Usaha Pemupukan di Bidang Kehutanan*. Informasi Teknis No.10/1990. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor. pp: 1-5.

- Gomez, K.A., A.A., Gomez, 1984. *Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian*. Terjemahan Endang S. dan Justika S. Baharsjah. 1995. Edisi kedua. UI – PRESS, Jakarta.
- Hardiyanto, E.B., 2000. *Analisis Pasca Anova*. Bahan Kuliah Metodologi Penelitian Budidaya Hutan. Jurusan Budidaya Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hardjodarsono, M.S. 1977. *Jati*. Bagian penerbitan: Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hardjowigeno. S. 1987. *Ilmu Tanah*. PT. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid III*. diterjemahkan oleh Badan Litbang Kehutanan Jakarta. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta.
- Hidayat.A. 1998. *Evaluasi Awal Uji Klon dari 121 Pohon Plus Jati (*Tectona grandis* Linn.f)*. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta. Skripsi (tidak dipublikasikan).
- Hidayati, D.W., 2001. *Evaluasi Uji Klon Jati Sampai Umur 1 Tahun di KPH Cepu*. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta. Skripsi (tidak dipublikasikan).
- Irwanto. 2006. *Usaha Pengembangan Jati (*Tectona grandis* L.f.)*. http://geocities.com/irwanto_rantel/jati.pdf. Tanggal diakses 30 April 2008.
- Kramer, P.J. and T.T., Kozlowki, 1960. *Physiology of Woody Plant*. Academic Press Inc. New York.
- _____, 1979. *Physiology of Trees*. Mc graw-Hill Book Company, New York.
- Martawijaya.A dan Kartasujana.I. 1977 . *Ciri Umum. Sifat dan Kegunaan Jenis-Jenis Kayu Indonesia*. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor. pp: 28-29.
- Martawijaya. A., I. Kartasujana, K. Kadir, S.A. Prawira., 1981. *Atlas Kayu Indonesia Jilid I*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Marjenah. 2003. *Hubungan Antara Jarak Tanam dengan Tinggi dan Diameter Tanaman Jati (*Tectona grandis*) di Kalimantan Timur*. Rimba Kalimantan, edisi:Desember, Vol. 11, No. 1. Fakultas Kehutanan, Universitas Mulawarman, Samarinda.
- Mulyani.S.E.S. 2006. *Anatomi Tumbuhan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

- Na'iem, M. 2000. *Prospek Perhutanan Klon Jati di Indonesia*. Prosiding Seminar Nasional Status Silvikultur 1999. pp 173-179
- Nirsatmanto, A. 1992. *Pengaruh Intensitas Naungan dan Hormon IBA terhadap Keberhasilan Stek Tunas Kaki Pinus oocarpa* Schiede. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta. Skripsi (tidak dipublikasikan).
- Pamungkas. D. 2008. *Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Diameter Batang Bawah terhadap Pertumbuhan Tunas Jati (*Tectona grandis* L.f.) Hasil Okulasi*. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta. Skripsi (tidak dipublikasikan).
- Purwoutomo. 2000. *Pengaruh Perlakuan Beberapa Macam Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan 16 Klon Jati (*Tectona grandis* Linn.f) di Wanagama I Yogyakarta*. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta. Skripsi (tidak dipublikasikan).
- Puspanti.A. 2002. *Evaluasi Awal Uji Klon Stek Pucuk *Tectona grandis* L.f. Sampai Umur 12 Bulan di KPH Ngawi*. Kehutanan. UGM. Yogyakarta. Skripsi (tidak dipublikasikan).
- Rosmankam.A dan N.W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Rudjiman, S H. Bahri, Wiyono. 1984. *Pengenalan Jenis-jenis Tanaman Kehutanan*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Shiddiqie, S.A. 2001. *EvaluasiPertumbuhan Awal Uji Klon Stek Pucuk Jati (*Tectona grandis* Linn.f) Sampai Umur 12 Bulan di KPH Ciamis*. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta. Skripsi (tidak dipublikasikan).
- Soekotjo. 1974. *Pengantar Ilmu Kehutanan*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Soeseno. O.H., 1975. *Pembiakan Vegetatif*. Bagian Penerbit Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suhardi. W.D.Atmanto. dan Nurjanto.H.H. 2004. *RPKPS Fisiologi Pohon (KTB242)*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Suhardi. 1985. *Proses-Proses Physiologi di Dalam Tanaman Bagian Pertama*. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- Sumarna. Y. 2007. *Budidaya Jati*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Thojib.A.1987. *Diktat Fisiologi Pohon Terapan Tanaman HTI*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Wibowo, A. 1999. *Studi Variasi Genetik Tentang Kemampuan Perakaran Stek Pucuk Jati (*Tectona grandis* Linn.) dari Kebun Pangkas di Cepu*. UGM. Yogyakarta. Tesis. (tidak dipublikasikan).

_____, 2005. *Kebun Pangkas. dalam Seperempat Abad Pemuliaan Jati Perum Perhutani*. Ed: Sadhardjo Siswamartana, Upik Rosalina dan Aris Wibowo. Perum Perhutani. pp: 43-54.

Zobel, B.J. and J.T., Talbert, 1984. *Applied Forest Tree Improvement*. John Willey & Sons, Inc, New York.