

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, Hamdan, A. dan Mahfudz. 2014. Pengembangan Teknik Perbanyak Vegetatif Tanaman Jati pada Hutan Rakyat. *Jurnal WASIAN Vol.1 No.1 Tahun 2014:39-44*. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan Yogyakarta, Yogyakarta.
- Daniel, T. W., J. A. Helms, dan F. S. Baker. 1987. Prinsip-Prinsip Silvikultur. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Danu, P., Agus A., Siregar, N. 2014. *Atlas Benih Jilid VI : Perbanyak Vegetatif Beberapa Jenis Tanaman Hutan*. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan, Bogor.
- Hardjodarsono, M.S. 1984. *Jati*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hartono, A. 2004. *Pembangunan dan Pemeliharaan Kebun Pangkas untuk Produksi Bahan Stek Pucuk Jati (Tectona grandis Linn F)*, Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Heddy, S. 1986. *Hormon Tumbuhan*. Cetakan 1. Rajawali, Jakarta.
- Huik, E. M. 2004. *Pengaruh Rootone F dan Ukuran Diameter Stek terhadap Pertumbuhan dari Stek Batang Jati (Tectona grandis L. F)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura, Ambon. Tidak Dipublikasikan.
- Indriyanto. 2010. *Pengantar Budi Daya Hutan*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Kusumo, S. 1984. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. CV Yasaguna, Jakarta.
- Martawijaya, A., Kartasujana, I., Kadir K., Prawira S. A. 1981. *Atlas Kayu Indonesia*. Jilid I. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Bogor.
- Mu'afidah, N. 2008. *Respon Pertumbuhan Stek Salam (Eugenia polyantha (Waight.)Walt.) terhadap Lama Penyungkupan dan Pemberian Auksin*. Skripsi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor. Tidak Dipublikasikan.
- Putra, F., Indriyanto dan Melya R. 2014. Keberhasilan Hidup Stek Pucuk Jabon (*Antocephalus cadamba*) dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Rooten-F. *Jurnal Sylva Lestari*. 2: 33-40. Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Lampung.

- Purwantara, S. 2011. Studi Temperatur Udara Terkini di Wilayah Jawa Tengah dan DIY. *Jurnal Informasi Kajian Masalah Pendidikan dan Ilmu Sosial*. Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta
- Rachman, E. dan Asep, R. 2012. Keberhasilan Stek Pucuk Ganitri ( *Elaeocarpus ganitrus* ROXB) pada Aplikasi Antara Media Tanam dan Hormon Tumbuh. Balai Penelitian Teknologi Agroforestri. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman Vol. 9 No.4, Desember 2012, 219-221*. Ciamis.
- Solikhin, A. 2003. *Studi Tentang Pembiakan Vegetatif Stek Pucuk dan Pengelolaan Kebun Pangkas Jati (Tectona grandis L.f.)*. Skripsi Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tidak Dipublikasikan.
- Sosrodarsono, S. 1976. *Hidrologi untuk Pengairan*. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Suradal. 2014. *Pembuatan Arang Sekam sebagai Media Tanam*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. <http://yogya.litbang.pertanian.go.id> Diakses tanggal 4 Juli 2017 pukul 11.09 WIB.
- Sutisna,U., Titi K., dan Purnadjaja. 1998. *Pedoman Pengenalan Pohon di Indonesia*. Yayasan PROSEA, Bogor.
- Sumarna, Y. 2003. *Budidaya Jati*. Cetakan 3. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syahid ,Sitti F., Natalini, N. K., Deliah, S. 2010. Pengaruh Komposisi Media terhadap Pertumbuhan Kalus dan Kadar Tannin dari Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) Secara In Vitro. *Jurnal Littri 16(1), Maret 2010. Hlm. 1 – 5 ISSN 0853 – 8212*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik, Bogor.
- Winarni, W.W. 2009. *Propagasi Makro Mikro*. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Zulfikar, A. 2014. *Pengaruh Perlakuan Zat Pengatur Tumbuh IAA, NAA, atau Root-Up terhadap Pacuan Induksi Akar Stek Pucuk Jati ((Tectona grandis L.f.)*. Skripsi Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.