

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, N., 2004. *Aquillaria malaccensis*. *Informasi Singkat Benih no. 33*. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan. BPTH Sumatera. Sumatera.
- Anggar, 2011. *Pupuk Kandang Sapi*. [www.mari-berkawand.blogspot.com](http://www.mari-berkawand.blogspot.com). diunduh/ diakses tanggal 15 September 2011 19.06 WIB.
- Anonim, 1983. *Acid Rain. A Review of Phenomenon in The EEC and Europe*. Graham and Trotman Limited. London
- Anonim, 1996. *Pedoman Pembuatan Stek Pucuk Tanaman Khaya anthoteca dan Swietenia mahagoni*. Perum Perhutani. Jakarta.
- Anonim, 2011. *Pupuk Kandang Sapi*. [www.Duniasapi.com](http://www.Duniasapi.com). diunduh/ diakses tanggal 15 September 2011 19.56 WIB.
- Bale, A dan Supriyo, H., 1987. *Ilmu Tanah II (Pupuk dan Pemupukan)*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Chern, A., Hosokawa, Z., Cherubini, C., and Cline, M., 1993. *Effects of Node Position on Latera Bud Outhgrowth in The Decapited Shoot of Ipomoea nil*. *Ohio J. Sci.* 93(1) : 11-13.
- Cline, M., 1993. *Apical Dominance in Phorbitis nil : Effect induced by Inverting The Apex of The Main Shoot*. *Ann. Bot.* 52 : 217-227.
- Danarto, S., 2006. *Status dan Perbanyakan Materi Genetik pada Kebun Pangkas Meranti. Laporan Penelitian Bidang Pemuliaan*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Effendi, H., 2012. *Telaah Kualitas Air, Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Cetakan ke-7. Kanisius. Yogyakarta.
- Gustian, 2009. *Upaya Perbanyakan Tanaman Penghasil Gaharu (*Aquillaria malaccensis* Lamk.) secara In Vitro. Working Paper*. Pascasarjana Universitas Andalas. Pp. 1-27.
- Hafsari, A., 2000. *Distribusi Spasial dan Temporal Hujan Asam di Bogor dan Sekitarnya (Skripsi)*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Hartatik W. dan Widowati L.R., 2006. *Pupuk Kandang. Dalam* Simanungkalit, R.D.M, Suriadikarta D.A., Saraswati, R., Setyorini D., dan Hartatik W (ed.) *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati (Organic Fertilizer and Biofertilizer)*. Pp. 59-82.
- Irawati, H. dan Setiari, N., 2009. *Pertumbuhan Tunas Lateral Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth) setelah Dilakukan Pemangkasan pada Ruas yang Berbeda*. *Anatomi Fisiologi*. XVII (2) : 11-21.
- Kartasapoetra, A.G., 1988. *Pengantar Anatomi Tumbuhan*. Cetakan ke-1. Bumi Aksara. Jakarta.
- Khuluq, I., 2010. *Hasil Analisis Pupuk Kandang Sapi*. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Lingga, P. dan Marsono, 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Cetakan ke-26. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mayasari, V.I., 2007. *Keberhasilan Kebun Pangkas Tanaman *Alstonia spectabilis* R.Br dengan Stimulan Pupuk NPK Plus dan Pupuk Kandang Sapi Pada Media Tanah Regosol* (Skripsi). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ningsih, M.K. dan Sidiyana, K., 2009. *Beberapa Sifat Dasar dari Benih Pohon Penghasil Gaharu (*Aquilaria microcarpa* Baill.) di KHDTK Kamboja, Kalimantan Timur*. *Mitra Hutan Tanaman*. Vol.4 (2): 69-79.
- Novizan, 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Cetakan ke-5. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Putri, K.P., 2011. *Pengaruh Tinggi Pemangkasan Tanaman Induk Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) dalam Memacu Pembentukan Tunas Sebagai Sumber Stek*. *Tekno Hutan Tanaman*. Vol 4 (1) : 27-32.
- Rahmawati, M. dan Manshur, 2000. *Pupuk Bokashi*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Rosmarkam, A. dan Yuwono, N.W., 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Cetakan ke-3. Kanisius. Yogyakarta.
- Rosmarkam, A., Shidieq, D., dan Atmojo, S.W., 1993. *Klasifikasi Tanah*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Satria, B., 2007. *Budidaya Tanaman Penghasil Gaharu (*Aquillaria* spp) (Kasus : Tanaman Penghasil Gaharu ( *Aquillaria malaccensis*) memiliki nilai ekonomi tinggi, Terancam Punah bila tidak segera dibudidayakan)*. Dalam Syamsuwida, D., Nurhasybi, Zanzibar, M., dan Danu (eds.) *Teknologi Perbenihan untuk Peningkatan Produktifitas Hutan Tanaman Rakyat di Sumatera Barat*. Prosiding Ekspose/Diskusi Sehari Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Bogor, Solok 7 Nopember 2007. Pp. 37-60.
- Siagian, Y.T. dan Adinugraha, H.A., 2005. *Pengaruh Tinggi Pangkasan Terhadap Pertunasan dan Daya Perakaran Stek Pucuk *Hopea odorata**. *Wana Benih*. Vol 6 (1) : 92-99.
- Sosrosoedirdjo, R.S. dan Rivai, Tb. B., 1981. *Ilmu Memupuk I*. Cetakan ke-8. CV Yasaguna. Jakarta.
- Sumarna, Y., 2011. *Gaharu Budidaya dan Rekayasa Produksi*. Cetakan ke-2. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyadi, G. dan Valli, 1988. *Manual Persemaian ATA-267 : Mechaniced Nursery and Plantation Project in South Kalimantan (Indonesia-Finlandia)*. Departemen Kehutanan Direktorat Jendral Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan. Balai Teknologi Reboisasi dan Rehabilitasi. Banjar Baru.
- Sutejo, M.M. dan Kartasapoetra, A.G., 1988. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Cetakan ke-1. PT Bina Aksara, Jakarta.
- Yasman, I. dan Smith, W.T.M., 1990. *Metoda Pembuatan Stek *Dipterocarpaceae**. Balai Penelitian Kehutanan Samarinda. Samarinda.
- Young, E. and Werner, D.J., 1982. *Early Season root and Shoot Growth of Golden Delicious Apple on Four Rootstock as Affected by Prunning at Planting*. *Journal of America Society for Horticulture Science*. 197 (5) : 822-826.