

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1985. *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa, Bandung.
- Anonim. 1980. *Pedoman Pembuatan Tanaman*. Direktorat Jendral Kehutanan Direktorat Reboisasi dan Rehabilitasi, Jakarta.
- Araujo, J. D. 2011. *Pertumbuhan Tanaman Pokok Cendana (Santalum album Linn.) Pada Sistem Agroforestri di Desa Sanirin, Kecamatan Balibo, Kabupaten Bobonaro – Timur Leste*. Fakultas Kehutanan IPB, Bogor. Dalam <http://dosen.narotama.ac.id>. Diakses tanggal 26 November 2012, jam 09. 30 WIB.
- Barret, D.R. 1985. *Santalum Album (Indian Sandalwood) Literature Review, Mulga Research Centre*. Western Australian Institute of Technology, Australia.
- Daulay, S.D. 2010. *Pertumbuhan Stek Akar Sukun (Artocarpus communis Forst.) Berdasarkan Perbedaan Jarak Akar dari Batang Pohon*. Program Studi Budidaya Hutan. Departemen Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara, Medan. Dalam www.repository.usu.ac.id. Diakses tanggal 26 November 2012, jam 09.15 WIB.
- Dwijoseputro, D. 1978. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Gramedia, Jakarta.
- Fandeli, C. 1990. *Silvikultur Umum*. Pelaksanaan Pendidikan dan Latihan Pembina Menengah Program Diploma 1 (D1). Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Faridah, E. 2000. *Pengaruh Media Tumbuh, Lama Perendaman Hormon dan Kedudukan Stek pada Tanaman Induk terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jati*. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. Dalam <http://lib.ugm.ac.id>. Diakses tanggal 4 April 2013, jam 08.25 WIB.
- Harjadi, S.S. 2009. *Zat Pengatur Tumbuh (Pengenal dan Petunjuk pada Tanaman)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hartman, H.T. and D.E. Kester. 1983. *Plant Propagation Principle and Practise*. Prenyice Hall. Internasional Inc. Engelwoods Clifs, New Jersey.
- Heddy, S. 1983. *Hormon Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada, Jakarta

- Hermawan, R. 1993. *Pedoman Teknis Budidaya Kayu Cendana (Santalum album Linn.)*. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Kusumo, S. 1984. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Yasaguna, Bogor.
- Mashudi. 2009. *Pengaruh Media dan Dosis Pupuk N terhadap Kemampuan Bertunas Pulai Darat (Alstonia angustiloba Miq.) dari 4 Poulasi Sebagai Bahan Stek*. Program Pascasarjana. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Pello, J. 2001. *Aspek Hukum Cendana dan Perilaku Masyarakat NTT*. Berita Biologi, Edisi Khusus Masalah Cendana NTT, Vol. 5 No. 5. Fakultas Hukum Universitas Nusa Cendana, Kupang.
- Prasetyaningtyas, M. 2005. *Studi Fenologi Cendana (Santalum album Linn.) di Sebaran Alamnya di Hutan Pendidikan Wanagama I, Gunungkidul*. Program Pascasarjana. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Riswan, S. 2001. Kajian Botani, Ekologi dan Penyebaran Cendana. Jurnal Ilmiah Berita Biologi, Edisi Khusus: Cendana (Santalum album L.) Sumber Daya Daerah Otonomi Nusa Tenggara Timur, Vol. 5 No. 5. Pusat Penelitian Biologi-LIPI, Jakarta.
- Rudjiman, 1987. *Santalum Album Linn. Taksonomi dan Model Arsitekturnya*. Makalah pada Diskusi Cendana 18 Juli 1987. UGM, Yogyakarta.
- Salisbury, F.B., dan Ross, C.W. 1992. *Fisiologi Tanaman*. Jilid 3. Terjemahan dari *Plant Physiology*. Wadsworth Publishing Co., A Division of Wadsworth, Inc. Utah State University and Colorado State University. Oleh: Lukman D. R. dan Sumaryono. ITB, Bandung.
- Setiawan, A. 2011. *Pembuatan Stek Akar Cendana (Santalum album Linn.) sebagai Sumber Eksplan*. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan, Yogyakarta. Dalam www.biotfio.or.id Diakses tanggal 28 November 2012, jam 13.10 WIB.
- Siagian, Y.T. 2001. *Pengaruh Pemberian Hormon IBA pada Stek-Akar Peronema canasces Jack*. Buletin Penelitian Pemuliaan Pohon Volume 5 (1) : 46-54

- Sitompul, S.M. dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Soeseno, O.H. 1975. *Perkembangbiakan Vegetatif*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Soeseno, O.H. 2000. *Prospek Pengembangan Cendana*. Kumpulan Makalah pada Seminar Nasional Kajian terhadap Tanaman Cendana (*Santalum album* LINN.) sebagai Komoditi Utama Perekonomian Propinsi Nusa Tenggara Timur (NTT) menuju Otonomisasi. Pemerintah Daerah Tingkat I Nusa Tenggara Timur dengan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Kupang.
- Soetrisno, K. 1998. *Silvika*. Bahan Kuliah Silvika Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman. Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman, Samarinda.
- Suhardi, 1985. *Proses-Proses Physiology di dalam Tanaman*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, UGM, Yogyakarta.
- Sunanto, H. 1995. *Budidaya Cendana*. Kanisius, Yogyakarta.
- Suracman, 1989. *Respon Pertumbuhan Semai Cendana terhadap Pupuk dan Hospes*. Program Pascasarjana. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Surata, I.K. 2009. *Permudaan Alam Tunas Akar Pohon Induk Cendana (*Santalum album* Linn.) pada Beberapa Pola Penggunaan Lahan*. Program Pascasarjana. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Verawati, K. 2010. *Pengaruh Aplikasi Hormon IBA (*Indole Butyric Acid*) Dan Komposisi Media Tanaman terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L.)*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNY, Yogyakarta. Dalam www.id.scribd.com. Diakses tanggal 26 November 2012, jam 09. 30 WIB.
- Yasman, I. dan WTM Smits. 1988. *Metode Pembuatan Stek Dipterocarpaceae*. Edisi Khusus Balai Penelitian Kehutanan Samarinda, Samarinda.

Zobel, B. dan Talbert, J. 1984. *Applied Forest Tree Improvement*. Wave Land Press, Inc. Illinois, New York.