

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A.T.M, Hossain, M.A dan Bhuiyan, M.K. 2006. Clonal propagation of guava (*Psidium guajava* Linn.) by stem cutting from mature stock plants. Journal of Forestry Research, 17(4): 301–304
- Abidin, Zainal. 1982. Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Angkasa; Bandung
- Anonim. 2009. Budidaya Singkong (*Manihot esculenta*)
<http://pertanian.blogdetik.com/2009/03/10/budidaya-singkong-manihot-esculenta/>. Diakses pada tanggal 14 Juni 2011
- Anonim. 2010. Hormon Auksin. <http://ilmubelajarbiologi.blogspot.com/2010/01/hormon-auksin>. Diakses pada tanggal 15 Mei 2011
- Ayudia. 2008. Induksi Akar Pada Biakan Tanaman Pule Pandak (*Rauvolfia serpentine* L.) Secara Kultur Jaringan.
<http://elib.ub.ac.id/bitstream/123456789/18547/1/Induksi-akar-pada-biakan-tanaman-pule-pandak>. Skripsi Hal.21. Diakses pada tanggal 16 Juni 2011
- Balai Informasi Irian Jaya. 1995. Budidaya Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz). Lembar Informasi Pertanian, BIP Irian Jaya 150/95. <http://www.pustaka-deptan.go.id>.
- Balitikabi, 2011. Perbanyakan Stek Ubi Kayu Dengan Stek Mini Dan Populasi Tinggi. <http://balitikabi.litbang.deptan.go.id/id/ubikayu/perbanyakan-stek-ubikayu-dengan-stek-mini-dan-populasi-tinggi>. Diakses pada tanggal 12 Juni 2011
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. 2005. Tanaman Obat Indonesia. <http://www.iptek.net.id/>. Diakses pada tanggal 12 Juni 2011
- Dwi, W. A., dan Ida, F. 2010. Teknik Kultur Jaringan Tunas Papaya. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi/bt152104.pdf>. Diakses pada tanggal 12 Juni 2011

- Harjadi, S.S dan K. Rochiman. 1973. Pembiakan Vegetatif. Dept. Agronomi. Fakultas Pertanian. IPB. Hal. 35 – 67.
- Hartmann, H.T., D.E. Kester, F.T. Davies, and R. L. Geneve. 1997. Plant propagation principles and practices. 6th ed. Prentice Hall, Englewood Cliffs, N.J.
- Heddy, S.1986. Hormon Tumbuhan. CV.Rajawali; Jakarta
- Heppy dan Risky. 2010. Pembuatan Bioetanol Dari Singkong Secara Fermentasi Menggunakan Ragi Tape.
http://eprints.undip.ac.id/3674/1/makalah_bioethanol_Heppy_R.pdf.
 Diakses pada tanggal 16 Juni 2011
- Ipteknet, 2005. Pengolahan pangan (Tepung Tapioka)
<http://www.iptek.net.id/ind/warintek/>. Diakses pada tanggal 12 Juni 2011
- Irwanto. 2001. Pengaruh Hormon IBA terhadap Persen jadi Stek Pucuk Meranti (*Shorea montigena*).
http://www.freewebs.com/irwantosht/shorea_montigena.pdf. Diakses pada tanggal 15 Mei 2011
- Lakitan, B. 1993. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajawali Grafindo. Jakarta.
- Lembaga Biologi Nasional-LIPI. 1977. Ubi-ubian. Balai Pustaka; Jakarta
- Mardani, D.Y., 2006. Pengaruh Jumlah Ruas dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). Skripsi. Institut Pertanian (INTAN). Yogyakarta
- Maspary. 2010. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman.
<http://www.gerbangpertanian.com/2010/04/zat-pengatur-tumbuh-tanaman.html>. Diakses pada tanggal 12 Juni 2011
- Kholis, N., 2006. Pengaruh Konsentrasi IBA Terhadap Viabilitas Stek Ruas Tunggal Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews). http://student-research.umm.ac.id/index.php/dept_of_agronomy/article/view/3172.
 Diakses pada tanggal 18 Oktober 2011
- Sasanti, Minarsih, Dzurrahmah, Basuki W., Willy B.S. 2008. Perbanyakan Tanaman Secara Vegetatif Buatan. <http://willy.situshijau.co.id>. Diakses pada tanggal 15 Mei 2011
- Sitompul, S.M dan Guritno, B. 1994. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 412 hlm

- Sumiasri, N. dan Indarto, N. S. 2001. Tanggap Stek Cabang Bambu Betung (*Dendrocalamus asper*) Pada Penggunaan Berbagai Dosis Hormon IAA Dan IBA. *Jurnal Natur Indonesia III (2)*: 121 – 128 (2001).
http://www.unri.ac.id/jurnal/jurnal_natur/vol3/4.pdf. Diakses pada tanggal 15 Mei 2011
- Vivaborneo, 2011. Potensi Ubi Kayu Sebagai Penghasil bioetanol.
<http://www.vivaborneo.com/potensi-ubi-kayu-sebagai-penghasil-bioethanol.html>. Diakses pada tanggal 15 Mei 2011
- Wargiono, J. dan D. M. Barrett. 1987. Budidaya Ubi kayu. Yayasan Obor Indonesia dan Gramedia; Jakarta
- Wattimena, G. A. 1988. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Lembaga Sumberdaya Informasi IPB. Bogor. 121 hlm
- Wikipedia. 2010. Auksin. <http://id.wikipedia.org/wiki/Auksin>. Halaman ini terakhir diubah pada 14:56, 31 Juli 2010. Diakses pada tanggal 15 Mei 2011
- Wikipedia, 2011. Singkong. <http://id.wikipedia.org/wiki/Singkong>. Diakses pada tanggal 12 Juni 2011
- Yakinudin, A., 2010. Bioetanol Singkong Sebagai Sumber Bahan Bakar Terbaharukan Dan Solusi Untuk Meningkatkan Penghasilan Petani Singkong. http://www.ipb.ac.id/lombaartikel/pendaftaran/uploads/1/teknologi-dan-energi/artikel_ilmiah_bioetanol.pdf. Diakses pada tanggal 15 Mei 2011