

DAFTAR PUSTAKA

- Afandhie R dan N.W Yuwono. 2007. Ilmu Kesuburan Tanah. Yogyakarta: Penerbit Kanisius,
- Ansoruddin. 2010. *Pengaruh Konsentrasi Giberellin dan Dosis Hara pada Media Tumbuh yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. Tesis. Medan: Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara
- Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. 2013. Pembibitan Tebu. <http://balittas.litbang.deptan.go.id>. [Diakses pada tanggal 29 Maret 2014].
- Bleecker, A.B., Kende, H. 2000. *Ethylene is Gaseous Signal Molecule in Plants*. Biol 16:1-18.
- Darnell, J., Lodish, H., Baltimore, H. 1986. *Molecular Cell Biology*. New York: Scientific American Books, Inc.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Gostu, E. 2013. Bertanam Tebu dengan Metode Bud Chip di HGU Kawilungu PG. [Diakses metode.html pada tanggal 21 Maret 2014].
- Harjadi, Sri Setyati. 2009. *Zat Pengatur Tumbuhan*. Jakarta : Penebar Swadaya
- James, Glyn L. 2004. An Introduction to Sugarcane. Oxford: Blackwell Science Ltd.
- Kende, H. 1993. *Ethylene Biosynthesis*. Plant Physiol 44:283-307.
- Marzuki, I. Suliansyah, dan R. Mayerni. 2008. Pengaruh NAA terhadap Pertumbuhan Bibit Nenas (*Ananas comosus L. Merr*) pada Tahap Aklimatisasi. STPP Nangroe Aceh Darussalam dan Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Nangroe Aceh Darussalam dan Padang. Jurnal Jerami. 1(3): 111 - 120.
- Miller, J.D., Gilbert, R.A. and Odero, D.C. 2012. Sugarcane Botany: A Brief View. SS-Agr-234.
- Putri, A. D., Sudiarso., dan T. Islami. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam pada Teknik Budchip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum L.*). Universitas Brawijaya. Jurnal Produksi Tanaman. 1(1):16-23.
- Reksa, A. 2007. Perubahan Pola Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit dengan Pemberian ZPT Atonik pada Media Campuran Pasir dengan Blotong Tebu di Pre Nursery. Skripsi . Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Rismunandar. 1998. *Hormon Tumbuhan dan Ternak*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Shahab, S., N. Ahmed, dan N. S. Khan. 2009. Indole acetic acid production and enhanced plant growth promotion by indigenous PSBs. African Journal of Agricultural Research 4: 1312-1316.

- Sarwono, B., L.Sari., E.Widyawati., dan N.Saptarini. 2005. *Membuat Tanaman Cepat Berbuah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Supriyadi, A. 1992. *Rendeman Tebu, Liku-liku Permasalahannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Taringan B. Y. Dan J. N. Sinulingga. 2006. *Laporan Praktek Kerja Lapangan di Pabrik Gula Sei Semayang PTPN II Sumatera Utara*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Wang, T. 1998. *Ethylene in Postharvest Physiologi of Tropical and Subtropical Fruit Crops*. Taipei: FTTC ASPAC Pr.
- Wijayanti, W. A. 2008. *Pengelolaan Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) di Pabrik gula Tjoekir PTPN X, Jombang, Jawa Timur*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Yang, S. F., Hoffman N. E. 1987. *Ethylene Biosynthesis and it is Regulation in Higher Plants*. *Plant Physiol* 35:155-189.
- Yasmin, s.,dkk. 2014. *Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberalin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (Capsicum annum L)*
- Yuliardi, R. 2012. Bud chip. [Diakses dari akun resmi PTPN X pada tanggal 21 Maret 2014].
- Zhao, Y. 2010. Auxin biosynthesis and its role in plant development. *Annu. Rev. Plant Biol.* 61: 49-64.