

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. 2013. Varietas dan Pembibitan: Materi IHT PTRI PTPN X. PG Lestari. Nganjuk.
- Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat 2013. Pembibitan Tebu. Available at <http://www.balittas.litbang.Deptan:benih&Itemid=43>.
- BPS, 2015. Produksi Gula Tebu. Available at http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_subyek=54¬ab=2.
- Copeland. L.O. dan M.B. Mc. Donald. 1985. Principles of Seed Science and Technology. Burgess Publishing Company, New York. 369 p.
- Danapriatna, Nana. 2007. Pengaruh penyimpanan terhadap viabilitas benih kedelai. Paradigma 8 (1): 178-187.
- Dinas Perkebunan Jawa Timur. 2008. Pola pertumbuhan tanaman tebu. Available at <http://www.disbunjatim.co.id>.
- Doijode, S.D. 2001. Seed storage of horticultural crops. Food Products Press, Binghamton: xvi + 339 p.
- Douglas J S. 1985. Advanced Guide to Hydroponics (Soilless Cultivation). London : Pelham Books Ltd. 368 p.
- Effendi, H. 1984. Perkecambahan tebu pada berbagai jenis tanah dengan kadar dengan kadar air berbeda. Prosiding Pertemuan Teknis Tengah Tahunan I. Balai Penyelidikan Perusahaan Perkebunan Gula. Pasuruan. 1 (1): 54-59.
- Gujja, B., Loganandhan N., V. Vinoud G., Manisha A., Sashi B., dan Alwara S. 2009. Sustainable Sugarcane Initiative : Improving Sugarcane Cultivation in India. Icrishat, Patancheru.
- Harnowo, Didik dan J. S. Utomo. 1990. Penyimpanan Jagung Pipilan Pada Tingkat Kadar Air Awal dan Jenis Bahan Pengemas yang Berbeda. Hasil Penelitian Tanaman Pangan. Balittan Malang. 1 (1)90 – 74.
- Harrington, J. F. 1973.** Biochemical Basis of Seed Longevity. London, New York. *Jurnal Seed Science and Technology* 1 (3):453 – 461.
- Hunsigi, G. 2001. Sugarcane in Agriculture and Industry. Eastern Press, India.
- Indiarto, 1996. Produksi Gula Tebu Lahan Kering Dengan Aplikasi Dua Macam Bentuk Urea Dan Perbedaan Waktu Pemupukan Urea Tahap Pertama. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Jurnal Agrotropika 1:1-8.
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, M. Syakir, dan W. Rumini. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Tebu. Eska Media, Jakarta.
- Juprianto, Miki. 2014. Teknik Budidaya Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas PS 881 Dengan Metode Bud Chip. Laporan Magang Kerja Jurusan Budidaya Pertanian FPUB. (Tidak Dipublikasikan).
- Justice, O. L. And L. N. Bass. 1990. Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih. Terjemahan Renie-Rusly. CV. Rajawali, Jakarta.

- Kuntohartono, T. 1999. Perkecambahan Tebu. *Gula Indonesia* 24 (1): 187-200.
- Kuswanto, H. 2003. Teknologi Pemrosesan, Pengemasan, dan Penyimpanan Benih. Kanisius, Yogyakarta.
- Mulyono H A. 1974. Studi Termo-Ekonomi terhadap Pengolahan Natrium Silikat dari Sekam Padi. Laporan Penelitian Karja Utama. Jakarta : Departemen Teknologi Kimia.
- Prasad, R. 2007. Sugarcane Bud Chips For Seed Multiplication. Sugarcane Breeding Institute. Indian Council of Agricultural Research. Coimbatore.
- Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. 2015. Deskripsi Varietas Tebu PS 881.
- Rifai, A, S. Basuki dan B. Utomo. 2014. Nilai Kesetaraan Lahan Budi Daya Tumpang Sari Tanaman Tebu dengan kedelai : Studi Kasus di Desa Karangharjo, Kecamatan Sulang. Kabupaten Rembang. *Jurnal Widyariset* 1 (17): 59-70.
- Sastrowijono, S. 1997. Mutu bibit tebu dalam menunjang produktivitas hasil gula. *Gula Indonesia XXII* (1) : 3-6.
- Schmidt, L. 2000. Seed storage. Daninda Forest Centre. 40 p.
- Smith, R.D., J.B. Dickie, S.H. Limington, H.W. Pritchard & R.j. Probert. 2003. Seed conservation : Turning Science into Practice. Royal Botanic Garden, kew: xxiv + 1023 p.
- SOP Pembibitan Bud Chip. 2014. PTPN X PG.Lestari. Nganjuk. Jawa Timur.
- Supriyatna, I. 2012. Gula Nasional Hanya Mampu Penuhi 60% Kebutuhan. Available at <http://www.economy.okezone.com/>. Jakarta.
- Sutopo L. 2002. Teknologi Benih. Jakarta : CV Rajawali.
- Syaiful, S. A. M. A Ishak dan Jusriana. 2007. Viabilitas Benih Kakao Pada Berbagai Tingkat Kadar Air Benih. *Jurnal Agrivigor* 6 (3) : 243-251.
- Widodo, W. 1991. Pemilihan Wadah Simpan dan Bahan Pencampur pada Penyimpanan Benih Mahoni. Balai Teknologi Perbenihan. Bogor.
- Yuliardi, R. 2012. Bud Chip. Available at <http://www.jccry.blogspot.Com/2012/08/bud-chip.html>.