

DAFTAR PUSTAKA

- Alvarenga, A.A., *et al.* 2004. Effect of Different Light Levels on the initial growth and Photosynthetic of Croton urucurana. Baill in Southeastern Brazil [serial on line]. Agron J 40 : 113-117.
- Anonim, 2010. Kenaikan CO₂ dan perubahan iklim implikasinya terhadap pertumbuhan tanaman. (http://y121d1.blogspot.com/2014_10_10_archive.html). diakses tanggal. 10 Oktober 2014
- Arifin, Bustanul. 2008. Ekonomi Swasembada Gula Indonesia. *Journal economic review*. nomor 211. april 2020. badan pusat statistik (bps). 2013. katalog bps : proyeksi penduduk Indonesia 2010-2035.
- Avivi, S, A Syamsunihar, S Soeparjono, dan M Chozin. 2018. Toleransi berbagai varietas tebu terhadap penggenangan pada fase bibit berdasarkan karakter morfologi dan anatomi. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 46 (1): 103-110
- Baker, NR. 2008. Chlorophyll Fluorescence: A Probe of Photosynthesis in Vivo. *Annual Review of Plant Biology* (59): 89-113.
- Bakrie, MM, I Anas, Sugiyanta, dan K Indris. 2010. Aplikasi pupuk anorganik dan organik hayati pada budidaya padi SRI (System of Rice Intensification). *Jurnal Tanah Lingkungan*. (12): 25-32.
- Budi, S. 2016. Teknologi Pembuatan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Unggul Bersertifikat. UMM Press. Malang Hlm 25- 26.
- Damanhuri., dan Budhisantosa, H. 2011. Respon 13 Klon Tebu Introduksi Asal Australia Terhadap Cekaman Genangan. *MPG*, 47(1):10-27.
- Dirjenbun. 2018. Direktorat Jendral Perkebunan Tahun 2018. Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta
- Djumali. 2014. Juring Ganda Meningkatkan Produktivitas dan Rendemen Tebu. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Gardner, F.P, R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Undonesia Press. Jakarta
- [Http://ummpress.umm.ac.id/katalog/detail/teknologipembuatanbibittebusaccharumofficinarumlunggulbersertifikat.html](http://ummpress.umm.ac.id/katalog/detail/teknologipembuatanbibittebusaccharumofficinarumlunggulbersertifikat.html)
- Indrawanto, *et al.* 2010. Budidaya dan Kementerian Pertanian. Nomor 82/Permentan/OT.140/8/2013. Tentang Pedoman Pembinaan Kelompok Tani dan Gabungan Kelompok tani.
- Nahdodin. 1993. Penyediaan Bibit Tebu Berkualitas, Permasalahan, dan Penanggulangannya. *Gula Indonesia*. XVIII (3): 39-41.

Pusat Data dan Informasi Pertanian. 2010. Outlook Komoditas Pertanian Perkebunan. Pusat Data dan Informasi Pertanian.

Sugiyanto, C. 2010. Permintaan Gula Di Indonesia. Jurnal Ekonomi Pembangunan, 8(2):113 ± 127.

Susilawati., Suwignyo R.A., Munandar., dan Hasmeda, M. 2012. Karakter Agronomi dan Fisiologi Vaerietas Tanaman Cabai Merah pada Kondisi Cekaman Genangan. J.Agron.Indonesia, 40 (3): 196-203. Widyasari,W.B.,

Tjokroadikoesoemo, P.S. & A.S. Baktir, 2005. Teknologi dan Peralatan Industri Gula (I) Ekstraksi Nira Tebu. Yayasan Pembangunan Indonesia Sekolah Tinggi Teknologi Industri. Surabaya. UMM Press

Wijaya, Y. 2009. Gejala tanaman kekurangan unsur hara. Diakses dari :<http://yudhiwijaya.wordpress.com/2014/02/11/gejala-tanaman-kekuranganunsur-hara/>. Diakses tanggal 2 November 2014

