

DAFTAR PUSTAKA

- Ahira, A. 2009. Berkenalan dengan Tanaman Tebu. <<http://www.anneahira.com/tanaman-tebu.htm>>. Diakses 25 Maret 2016.
- Anonim. 2001. Atlas Arahana Tata Ruang Pertanian Indonesia Skala 1:1.000.000. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Anonim. 2003. Tebu (*Saccharum officinarum* L.). <<http://www.ipteknet.co.id>>. Diakses pada tanggal 12 Maret 2016.
- Anonim, 2012. Klasifikasi Tanaman Tebu. <<http://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet?source=profile&symbol=SAOF&display=63>>. Diakses 12 Maret 2016.
- Arifin, B. 2008. Ekonomi Swasembada Gula Indonesia. Economic Review, Jakarta.
- Asriasuri, H. dan N.H. Pandjaitan. 1998. Kebutuhan Air Tanaman Tebu dan Hubungannya dengan Cara Pemberian Air Secara Curah dan Tetes. Keteknikaan Pertanian. 12 (1) : 8-9.
- Ayele, N., A. Getaneh, and T. Negi. 2014. Influence of intra-row row settings spacing on yield and yield components of some sugarcane varieties at finchaa sugar estate. ARPN Journal of Science and Technology 4: 39-44.
- Bashir, S.H., M. Saeed, A. Ghaffar, Z. Ali, and M.Z. Khan. 2000. Analysis of economic aspects of raising autumn sugarcane at different planting patterns and seeding densities. International Journal of Agriculture & Biology 2 (4): 322-325.
- Budianto. 2013. Mendulang Gula dengan Bud Chips. <<http://www.puslitgula10.com/2013/02/mendulang-gula-dengan-bud-chips.html>>. Diakses 17 Februari 2016.
- Cahyono, B., 2003. Kacang Buncis Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius, Yogyakarta
- Capriyati, R, Tohari dan D. Kastono. 2014. Pengaruh Jarak Tanam dalam Tumpang Sari Sorgum Manis (*Sorghum bicolor* L. Moench) dan Dua Habitus Wijen (*Sesamum indicum* L.) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil. Vegetalika 3 (3): 49 - 62
- Chattha, M.U. 2007. Studies on growth, yield and quality of sugarcane (*Saccharum officinarum* L.) under different planting techniques, irrigation, method, water levels and mulch types. Thesis. Faculty of agriculture university of agriculture. Faisalabad. 172p.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R. L. Mitchell 1991. Physiology of Crop Plants. UI Press, Jakarta.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 1984. Statistical Procedures For Agricultural Research. 2nd ed. John Wiley and Sons, New York.
- Hakim, M. 2010. Potensi Sumber Daya Lahan untuk Tanaman Tebu di Indonesia. Jurnal Agrikultura 21 (1):5-12.

- Haryati. 2008. Pengaruh Cekaman Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman. <<http://library.usu.ac.id/download/fp/hslpertanian-haryati2.pdf>>. Diakses 3 April 2016.
- Hidayat, N. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Varietas Lokal Madura Pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor. <<http://pertanian.trunojoyo.ac.id/wp-content/uploads/2013/02/7.-Agrovigor-Sept-2008-Vol-1-No-1-Pertumbuhan-dan-Produksi-Kacang-Tanah-Yayak-.pdf>>. Diakses 3 April 2016.
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, M. Syakir, dan W. Rumini. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Tebu. ESKA Media, Jakarta.
- Irrianto, G. 2003. Tebu Lahan Kering dan Kemandirian Gula Nasional. Sinar Tani 20: (8): 5-8
- Mahdi, R., 2011. Teknik Budidaya. <<http://rizalmahdi.files.wordpress.com/2011/01/bab-9.pdf>>. Diakses 3 April 2016.
- Mulyani, A., Hikmatullah, dan H. Subagyo. 2004. Karakteristik dan potensi tanah masam lahan kering di Indonesia. hlm. 1–32. *Dalam* Prosiding Simposium Nasional Pendayagunaan Tanah Masam. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Ngarijan, Bari dan Kusmiyanto. 2008. Dekripsi tebu varietas Bululawang dan PS 881. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. Pasuruan.
- Ningrum, M.K., Sumarni, T., dan Sudiarmo. 2014. Pengaruh naungan pada teknik pembibitan bud chip tiga varietas tebu (*Saccharum officinarum* L.). Jurnal Produksi Tanaman 2: 260-267.
- Prasetyo, B.H. 2007. Perbedaan Sifat-Sifat Tanah Vertisol Dari Berbagai Bahan Induk. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia. 9 (1): 20-31.
- Purlani, E., H.P. Diwang, H. Istiana, dan Subiyakto. 2015. Pembenuhan Tebu Bud Chips. <www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/2326/file/Pembenuhan-Tebu-Bud-Chips.pdf>. Diakses 3 April 2016.
- Rahmi, Sri. 2002. Pengukuran Indeks Luas Daun (ILD) Untuk Menduga Evapotranspirasi Dengan Metode Penman-Monteith Pada pohon Damar (*Agathis lorantifolia*), Tusam (*Pinus merkusii*) dan Puspa (*Schima wallichii*) Di Hutan Pendidikan Gunung Walat, Sukabumi. Jurnal Manajemen Hutan Tropika 13 (1) : 16-24.
- Riajaya, P.D. 2015. Kebutuhan Air Tanaman Tebu. <<http://balittas.litbang.pertanian.go.id/index.php/id/component/content/article/60-info-teknologi/380-kebutuhan-air-tanaman-tebu?Itemid=101>>. Diakses 17 Februari 2017.
- Scott, A.J. and M. Knott. 1974. Cluster analysis method for grouping means in the analysis of variance. Biometrics 30 (3) : 507-512.
- Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Setyamidjaja, D., 2000. Teknik Budidaya dan Pengolahan Pascapanen. Kanisius, Yogyakarta.
- Sugiyarta, E. dan H. Budhisantosa. 2009. PS 881 sebagai varietas tebu unggul baru untuk masak awal. MPG. 45: 214-223.
- Supriyadi, A. 1992. Rendemen Tebu: Lika-Liku Permasalahannya. Kanisius, Yogyakarta.
- Tjokrodirjo, H.S. 1982. Cuplikan Penting Budidaya Tebu di Lahan Kering. Oxford University Press. Kualalumpur.