

DAFTAR PUSTAKA

- Akenga, P, Ali, S, Anam, O, Amir, Y & Waudo, W. 2014, Determination of selected micro and macronutrients in sugarcane growing soils at Kakamega North District, Kenya, *IOSR Journal of Applied Chemistry*, 7(7):34–41.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Perkembangan ProduksiTebu [Internet] [d i unduh 2016 Agustus 24] Tersedia pada: http://www.bps.go.id/website/pdf_publicasi/Statistik-Tebu-Indonesia-2015--.pdf
- Dhiyaudzikrillah. 2011. Pengelolaan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum*.L) Lahan Kering di PT Gula Putih Mataram, Lampung dengan Aspek Khusus Tebang, Muat, dan Angkut. 1–88.
- Ditjenbun. 2013. *Direktorat Jendral Perkebunan Tahun 2013*. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan.
- Ghaffar, A, Ehasnullah, Nadeem, A & Khan, SH 2011, Influence of zinc and iron on yield and quality of sugarcane planted under various trench spacing, *Pakistan Jurnal of Agricultural Science*, 48(1):25–33.
- Indrawanto, C., Purwono, Siawanto, M. Syakir, S.J. Munarso, J. Pitono, W. Rumini. 2012. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. IAARD Press, Jakarta, ID.
- Indrawanto, Chandra, et al. 2010. *Budidaya dan pasca panen tebu*. *ESKA Media. Jakarta*.
- James, G. 2004. *Sugarcane*. Second Edition. Blackwell. Kundli. 256 p
- Kementerian Pertanian RI,D. P. 2016. Tebu. Retrieved from <http://ditjenbun.pertanian.go.id/tinymcepuk/gambar/file/statistik/2017/Tebu-2015-2017.pdf>
- McCray, JM, Rice, RW, Ezenwa, IV, Lang, TA & Baucum, L. 2013, Sugarcane plant nutrient diagnosis, *Florida Sugarcane Handbook*, University of Florida.
- Menteri Pertanian. 2007. *Deskripsi Tebu Varietas PSJJ 941 (Asal Nama Varietas 94-33)*. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. Pasuruan. Hal 1-3
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta. 130 hlm.
- Suci Cahyani, Albertus Sudirman, Albertus Sudirman, A. A. 2016. Respons Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Ratoon 1 terhadap pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 60(2), pp. 4791-4792. Doi: 10.1063/1.4772547.
- Syakir, M. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen TEBU*. ESKA Media. Bogor.

- Wijayanti, W.A. 2008. *Pengolahan Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.) di Pabrik Gula Tjoekir Ptpn X, Jombang, Jawa Timur*. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pemkab Banyuwangi, D.P.P.2019. "data statistik bidang perkebunan dan hortikultura", [https //dinas pertanian.banyuwangikab.go.id/](https://dinas pertanian.banyuwangikab.go.id/). Di akses pada 8 juni pukul 07.00.
- Zainuddin, Ahmad. 2018. "Analisis potensi produksi tebu ddengan pendekatan fungsi produksi frontir di PT perkebunan nusantara X ", <https://www.jurnal pangan.com/index.php/pangan/article/view/404>. Di akses pada 8 mei pukul 08.00.
- Adisewojo, R. S. 1971. *Bercocok Tanam Tebu*. Sumur Bandung. Bandung.
- Perkebunan Nusantara XI, P.T. 2007. *Teknik Budidaya Tebu*. Semboro. Pabrik Gula Semboro
- Ahlawat, I. P. S. 2008. *Agronomi - raby crops:sugarcane Indian Agricultural Research Institute*. New Delhi. P. 6-8.
- Pawirosemadi, M. 2011. *Dasar-dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahannya*. UM press. Malang .
- Zamir, Z, Azraf-ul-Ahmad & Rashad-javeed, HM 2011, *integrated application of fertilizers and biocane to enhance the productivity and juice quality of autumn planted sugarcane (saccharum officinarum L.)* African Journal Of Agricultural Research, 6(21):4857-4861.
- Kingston, G, Anink, MC, Clift, BM, & Beatle, RN. 2009. *Potassium management for sugarcane on base saturated soils in northen New South Walles, Proceedings of Australian Sociaty Sugar Cane Technologiest* 31:186-194