

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
- Chohan, M, Pahnwar, RN, Qazi, BR, Junejo, S, Unar, GS, Arain, MY & Talpur, UA. 2012, *Quantitative and qualitative parameters of sugarcane variety Hoth-300 as affected by different levels of NPK applications*, *Journal of Animal & Plant Sciences*, 22(4):1060–1064.
- 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.
- Diana, NE, Supriyadi & Djumali. 2016. *Pertumbuhan, produktivitas, dan rendemen pertanaman tebu pertama (plant cane) pada berbagai paket pemupukan*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(3):159–166
- Diana, Nunik Eka., Sujak., & Djumali. 2017. *Efektivitas Aplikasi Pupuk Majemuk NPK Terhadap Produktivitas dan Pendapatan Petani Tebu*. Jakarta: Balai Penelitian tanaman pemanis dan Serat Indonesia
- Ditjenbun. 2013. *Direktorat Jendral Perkebunan Tahun 2013*. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan.
- Firmansyah, Imam., Syakir, Muhammad., Lukman, Liferdi. 2017. *Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (Solanum melongena L.)*. Indonesi: Jawa Tengah
- 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 Journal of Agricultural Science*, 48(1):25–33.
- Hadisaputro, S. dan B. Laoh. 1991. *Konsep Teknologi Budidaya Tebu 2000; Perbedaannya dengan Sistem Reynoso*. Sarasehan Peningkatan Produktivitas tebu Lahan Sawah. P3GI bekerjasama dengan PTP XV-XVI (Persero). Klaten.
- 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>
- Kementerian Pertanian. 2017. *Konsumsi Gula Indonesia*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2017/07/11/2017-konsumsi-gula-diperkirakan-57-juta-ton>.
- Manimaran, S, Kalyanasundaram, D, Ramesh, S & Sivakumar, K 2009, *Maximizing sugarcane yields through efficient planting method and nutrient management practices*, *Sugar Techno-logy*, 11:395–397.
- 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.
- Syagir, 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.