

## DAFTAR PUSTAKA

- Darsiman, Kusumastuti, A., & Indrawati, W. (2020). Efek Kombinasi Pupuk Nitrogen Dan Zeolit Terhadap Pertumbuhan Bibit Bagal Tebu (*Saccharum Officinarum L.*). *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 5(1), 36–45.
- 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.
- Evizal, R. (2018). *Pengelolaan Perkebunan Tebu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. (2015). *Pedoman Budidaya Tebu Giling Yang Baik (Good Agricultural Practices/GAP For Sugar Cane)*. 1–44.
- Pratiwi, Ina, Gustomo, D., & Kusuma, Z. (2018). Aplikasi Kompos Vinasse Dan Bakteri Endofit Untuk Memperbaiki Serapan Nitrogen Dan Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L.*). *Jurnal Tanah Dan Sumber Daya Lahan*, 5(2), 49–57.
- Rumini. (2012). *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*.
- Soenardi Djojopranoto R. (1977). *Pesawat-pesawat Industri Gula*. LPP Yogyakarta.
- Tim Penyusun. (2010). *Panduan Teknik Budidaya Tebu*. Surabaya: PT. Perkebunan Nusantara XI (Persero).
- Valli, V., Caravaca, A. M., Nunzio, M.D., Danesi, F., Caboni, M.F and Bordoni, A. (2012). *Sugar Cane and Sugar Beet Molasses, Antioxidant-rich Alternatives to Refined Sugar*. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 60(51), 12508–12515.
- Winarsih, S. (2012). *Pembuatan Kebun Bibit Tebu (KBT) Untuk Kebun Tebu Giling (KTG)*. Pasuruan: Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia.