

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, A., Hasanuddin, H., dan Manfarizah, M. 2012. Aplikasi Beberapa Dosis Herbisida Glifosat dan Paraquat pada Sistem Tanpa Olah Tanah (TOT) serta Pengaruhnya Terhadap Sifat Kimia Tanah, Karakteristik Gulma dan Hasil Kedelai. *Jurnal Agrista*, 16(3), 135-145.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi dan konsumsi gula nasional tahun 2022. <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/produksi-tebu-indonesiasebanyak-241-juta-ton-pada-2022>. Diakses tanggal 10 Agustus 2023.
- Djojosumarto. 2019. Cara Kalibrasi Sprayer dan Manfaatnya. <https://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/74918/cara-kalibrasi-sprayer-dan-manfaatnya/>. Diakses pada tanggal 23 Juni 2023
- Dokterdrone. 2022. Dji Agras MG-1P Agriculture drone. <https://dokterdrone.com/dji-agras-mg-1p/diakses> 03 Juni 2023.
- Handoyo, M.A. 2019. BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1 – 64. *Gastronomia Ecuatoriay Turismo Local.*, 1(69): 5 – 24.
- Indrawanto, C. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen TEBU*. Penerbit ESKA Media. Jakarta. 45 hal.
- Suroso, I. 2016. Peran Drone/Unmanned Aerial Vehicle (UAV) buatan STTKD dalam dunia penerbangan. Prosiding Seminar Nasional "Pengembangan Kebijakan dan Regulasi Penerbangan dan Antariksa : Problema dan Tantangan" 2016. pp. 104-112.
- Khairunnisa, I. N. 2019. *Pengaruh Konsentrasi Anti Inversi (Buferos) dan Masa Tunggu Giling Terhadap Kualitas Nira Tebu (PS 862) PTPN X PG. Ngadirejo, Kediri* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Kirubakaran, R., Venkataramana, S. dan Jaabir, M.M. 2013. *Effect of Ethrel and Glyphosate on the Ripening of Sugar Cane. International Journal of Chemical Technology Research.* 5(4): 1927 - 1938.
- Riajaya, P. D., dan Kadarwati, F. T. 2018. Kesesuaian Tipe Kemasakan Varietas Tebu pada Tipologi Lahan Bertekstur Berat, Tadah Hujan, dan Drainase Lancar.

- Santoso, B.E. 2011. Analisis Kualitas Nira dan Bahan Alur untuk Pengawasan Pabrikasi di Pabrik Gula. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia (P3GI). Pasuruan
- Sariyono. 2011. Aplikasi Zat Pemasak Terhadap Kemasakan Tebu (*Sachharum officinarum L.*) Di PTPN VII (Persero) Unit Usaha Bunga Mayang Kota Bumi Lampung Utara. [Tugas Akhir Mahasiswa]. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Toharisman, A. 2009. Info Singkat Seputar ZPK. <http://sugarresearch.org/wp-content/uploads/2009/09/zpk-tebu.pdf>
- Utama, A. 2016. *Pengaruh Glifosat Sebagai Zat Pemasak Pada Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Watanabe, K., Nakabaru, M., Taira, E., Uino, M., dan Kawamitsu, Y. 2016. Relationships between nutrients and sucrose concentrations in sugarcane juice and use of juice analysis for nutrient diagnosis in Japan. *Plant Production Science*. 19(2): 215 – 22