

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyani, Sudirman, dan Azis. 2016. Respons Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Ratoon 1 Terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik Dan Pupuk Anorganik. Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal AIP*. 4(2): 69 - 70.
- Dokterdrone. 2022. Dji Agras MG-1P Agriculture drone. [https://dokterdrone.com/dji-agras-mg-1p/diakses 03 Juni 2023](https://dokterdrone.com/dji-agras-mg-1p/diakses%2003%20Juni%202023).
- Evizal. R. 2018. *Pengelolaan Perkebunan Tebu*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Hidayat. R. 2018. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Tebu Di Kecamatan Lintau Buo Utara Kabupaten Tanah Datar. Universitas Negeri Padang.
- Indrawanto, C., Syakir, M., Rumini, W., Purwono, dan Siswanto. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. ESKA Media. Jakarta.
- 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.
- Muliangan, B., Begue, A., Simoes, M., dan Todoroff, P. 2013. Forecasting Regional Sugarcane Yield Based on Time Integral and Spatial Aggregation of MODIS NDVI. *Remote Sens*. 5: 2184 - 2199.
- Permana, Winarsih, Soegianto, dan Kuswanto. 2018. Respon Enam Varietas Unggul Tebu Terhadap Genangan. Universitas Brawijaya. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(6): 1195 – 1203.
- Pawirosemadi, M. 2011. *Dasar-Dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahan Hasilnya*. Universitas Negeri Malang. UM Press.
- Radiansyah, S. 2017. Aplikasi Pesawat Tanpa Awak (UAV) atau Drone Untuk Pemantauan Satwa Liar. Disertasi. Institut Pertanian Bogor..
- Riajaya, Kadarwati, dan Djumali. 2015. Potensi Sumber Daya I klim di Kabupaten Bone untuk Pengembangan Tanaman Tebu. *Jurnal Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat Malang*. 7(1): 28 – 44.
- Sari, L. M. 2016. Respons Pertumbuhan Dua Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Penambahan Pupuk *Organonitrofos* Pada Pembibitan *Bud set*. Skripsi. Universitas Lampung.

- Sariyono. 2011. Aplikasi Zat Pemacu Pemasakan Terhadap Kemasakan Tebu (*Sachharum officinarum* L.) Di PTPN VII (Persero) Unit Usaha Bunga Mayang Kota Bumi Lampung Utara. Politeknik Negeri Lampung. Tugas Akhir.
- Sudarsono, H., Sunaryo, dan Saefudin. 2011. Intensitas Kerusakan pada Beberapa Varietas Tebu Akibat Serangan Penggerek Pucuk Tebu (*Scirpophaga nivella intacta*) setelah Aplikasi Zat Pemacu Kemasakan *Isoprophylamine Glyphosate*. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 11(3): 129 – 136.
- Sulistiyoningrum, SCD. 2008. Gangguan kesehatan akut petani pekerja akibat pestisida di Desa Kedung Rejo Kecamatan Megaluh Kabupaten Jombang. Skripsi. Universitas Sanata Dharma.
- Supriyadi, A. 1992. Rendemen Tebu dan Liku-Liku Permasalahannya. Kanisius. Yogyakarta.
- Suroso, I. 2016. Peran drone/*Unmanned Aerial Vehicle* (UAV) Buatan STTKD Dalam Dunia Penerbangan: Prosiding Seminar Nasional 2016 Pengembangan dan Kebijakan Regulasi Penerbangan dan Antariksa: Problema dan Tantangan. Yogyakarta.
- Utama, A.P. 2015. Pengaruh Glifosat Sebagai Zat Pemacu Kemasakan Pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Tesis. Universitas Brawijaya.
- Utama, A.P., Tyasmoro, S.Y., Sumarni, T., 2018. Pengaruh *Glyphosate* Sebagai Zat Pemacu Kemasakan Pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(10): 1692 – 1699.
- Watanabe, K., Nakabaru, M., Taira, E., Ulno, 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 – 222.