

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, (2017). Pengaruh Sistem Pengendalian Gulma Terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L).
- Argon, J. 2016. Pertumbuhan dan Produktivitas Tebu pada Beberapa Paket Tata Tanam dilahan kering. *Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. Malang.*
- Alfredo, 2012. Kerugian yang ditimbulkan oleh Keberadaan Gulma pada Pertanaman Tebu.
- Anwar, R. 2011. Uji Berbagai Herbisida dalam Pengendalian Gulma Tanaman Karet. Bengkulu.
- Cholid, M (2016). Gulma Tanaman Tebu dan Pengendaliannya. *Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat*
- Ermawati, Netty, Nurmalasari, Novita Cholifah Ida dan Bambang Sugiharto. 2016. Kemampuan Kompetisi Relative Tebu Sempit dan Daun Lebar Melal PRG Event 5 Terhadap Gulma Daun Pendekatan Replacement Series. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Ningrum, AV, Sembodo, DRJ, & Evizal, R (2014). Efikasi Herbisida Ametrin Untuk Mengendalikan Gulma Pada Pertanaman Tebu (*Saccharum Officinaruml.*) Lahan Kering.
- Pratiwi, I., Gustomo, D., Dan Kusuma, Z. (2018). Aplikasi kompos vinasse dan bakteri endofit untuk memperbaiki serapan nitrogen dan pertumbuhan tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.).
- PT PSMI, 2019. Profil Perusahaan. PT Pemukasakti Manisindah. WayKanan.
- Salam, A. K. dan N. Sriyani. 2011. Penggunaan Metode Bioassay untuk Mendeteksi Pergerakan Herbisida Pascatumbuh Parakuat dan 2,4-D dalam Tanah. *Jurnal Tanah Trop.*
- Sembodo, D. R. J. 2010. Gulma dan Pengelolaannya. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Tantowi, HJ (2018). Pengaruh Aplikasi Herbisida Campuran Ipa Glifosat 250 G/L Dan 2, 4 D Dma 125 G/Lpada Gulma Di Tanaman Kelapa Sawit Tanaman Belum Menghasilkan.
- Wudianto, R. 2016. Petunjuk Penggunaan Pestisida. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Wijayanti, W. A. 2012. Pengelolaan Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L. di Pabrik Gula Tjockir PTPN X. Jombang, Jawa Timur, Studi Kasus Pengaruh Bongkar Ratoon terhadap Peningkatan Produktivitas Tebu. Skripsi Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wijaya, R.B., P. Yudono dan R. Rogomulyo. 2012. Uji Efikasi Herbisida Pratumbuh untuk Pengendalian Gulma Pertanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Penelitian Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.