

DAFTAR PUSTAKA

- Alfredo, N., Sriyani, dan D.R.J. Sembodo. 2012. Efikasi Herbisida Pratumbuh *Metil Metsulfuron* Tunggal dan Kombinasi dengan 2,4-D, Ametrin, dan Diuron terhadap Gulma pada Pertanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Lahan Kering. *Jurnal Agrotropika*. 17(1).
- Arfi, Febrina., Safni, dan Zaimi, A. 2015. Degradasi Senyawa Paraquat dalam Pestisida Gramoxone Secara Sonolisis dengan Penambahan ZnO. *Jurnal Lantanida*. 3(1).
- Danny, F.A. 2016. *Efikasi Herbisida Pratumbuh Diuron Pada Gulma Di Pertanaman Tebu (Saccharum officinarum L.)*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2018. Statistik Perkebunan Tebu Indonesia. <http://ditjenbun.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 17 Juli 2023.
- Indrawanto, C., Purwanto, Siswanto, M. Syakir, dan W. Rumini. 2012. Budidaya dan Pasca Panen Tebu. *Puslitbang Perkebunan*. Jakarta.
- Pawirosemadi, M. 2013. *Dasar-Dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahan Hasilnya*. Universitas Negeri Malang. Malang.
- PT Pemasakti Manisindah. 2017. *Keadaan Umum Perusahaan PT PSMI*. PT Pemasakti Manisindah, Lampung.
- Puspitasari, K., T. Sebayang, dan B. Guritno. 2013. Pengaruh Aplikasi Herbisida Ametrin dan 2,4-D dalam Mengendalikan Gulma Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(2).
- Saitama, A., Widaryanto, E., dan Wicaksono. 2016. Komposisi Vegetasi Gulma pada Tanaman Tebu Keprasan Lahan Kering di Dataran Rendah dan Tinggi. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(5).
- Sjahril, R. dan Syam'un, E. 2013. *Herbisida dan Aplikasinya*. Universitas Tanjungpura. Makassar.
- Sofyan, M., dan A. Sudirman. 2017. *BPP Gulma dan Pengendaliannya*. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.