

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfredo, N. Sriyani, N. dan Sembodo. 2012. Efikasi herbisida pratumbuh metil metsulfuron tunggal dan kombinasinya dengan 2,4-D, ametrin, diuron terhadap gulma pada pertanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.) Lahan Kering Bandar Lampung. *J. Agrotropika*. 17(1): 29 - 34.
- Aryadi, B. 2009. Pengendalian Gulma yang Menekan Pertumbuhan Gulma [http://asistenafd.wordpress.com/2009/pengendalian gulma](http://asistenafd.wordpress.com/2009/pengendalian_gulma)
- Ikhtiyanto, R.E. 2010 Pengaruh pupuk nitrogen dan fosfor terhadap pertumbuhan dan produksi tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Skripsi Institut Pertanian Bogor*.
- Kiswanto dan B. Wijayanto. 2014. *Petunjuk Teknis Budidaya Tebu*. Kementerian Pertanian.
- Moelyaandani, D, Q. dan Setiyono. 2020. Kompetisi beberapa jenis gulma terhadap pertumbuhan awal beberapa varietas tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.) *J. Proteksi Tanaman Tropis*. 1(1): 21 - 26.
- Pangestuning, E Yusnaini, S. Niswati, A., dan Buchori, H. 2017. Pengaruh sistem olah tanah dan aplikasi herbisida terhadap respirasi tanah pada lahan pertanaman jagung (*Zea mays*) musim tanam ketiga. *J. Agrotek Tropika*. 5(2): 113 – 118.
- Pariyanto, A. Sembodo, D, R, J. 2015. Efikasi herbisida *flumioxazin* pada gulma pertanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.) lahan kering keprasan 1. *J. Agrotek Tropika*. 3(1): 99 – 105.
- Puspitasari, K. Sabayang, H, T. dan Guritno, B. 2013. Pengaruh aplikasi herbisida ametrin dan 2,4 D dalam mengendalikan gulma tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.) *J. Produksi Tanaman*. 1(2): 72 - 80.
- Rukmana, R. 2015. Untung Selangit dari Agribisnis Tebu. Yogyakarta. *Andi. Edisi I. Skripsi Institut pertanian bogor*.
- Rianti, E., Bhaidawi., dan Abdullah. 2017. Campuran herbisida glifosat dan pupuk urea pada beberapa taraf dosis pada untuk mengendalikan gulma alang-alang (*Imperata cylindrica* L.). *J. Agrium*. 14(1): 17 - 25.
- Sari, V. I., Slyvia, N., dan Rufinusta., 2017. Bioherbisid pratumbuh alang-alang (*Imperata cylindrica*) untuk pengendalian gulma di perkebunan kelapa sawit. *J. Citra Widya Edukasi*. 9(3): 201-308.

- Sembodo. 2010. *Gulma dan Pengelolaanya*. Graha Ilmu Yogyakarta.
- Sriyani, N. 2011. *Mekanisme Kerja Herbisida. Bahan mata kuliah Herbisida dan Lingkungan*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Srivastava. 2015. *Indian Journal of Sugarcane Technology. The Association of Sugarcane Technologists of India*.
- Sukman, Y dan Yakub. 2002. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Umiyati, U, D. Kurniadie., A. F. Pratama. 2015. Herbisida campuran imazapic 262,5 G.L-1 dan imazapir 87,5 G.L-1 sebagai pengendali gulma umum pada budidaya tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Universitas Padjajaran*.
- Umiyati, U., Widayat, D. 2017. *Gulma dan Pengendaliannya*. Deepublish. Yogyakarta.