

DAFTAR PUSTAKA

- Aryadi, B. 2013. Pengendalian Gulma yang Menekan Pertumbuhan Gulma. <http://asistenafd.wordpress.com/2013/pengendaliangulma>. Diakses pada tanggal 15 Juli 2023.
- Alfredo. 2013. Efikasi Herbisida Pratumbuh metil metsulfuron tunggal dan kombinasi dengan 2,4-D, ametrin, atau diuron terhadap gulma pada pertanaman tebu (*Saccharum Officinarum* L.). Lahan Kering. *J. Agro Tropika*. 17(1): 29 – 34.
- Clayton, W.D., Harman, K.T., and Williamson, H. 2016. Species 2000 and ITIS Catalogue of Life. Royal Botanic Gardens Kew. Surrey. Bristol. 51 p.
- Djojosumarto, P. 2014. Panduan Lengkap Pestisida dan Aplikasinya. Agromedia. 42 halaman
- Indrawanto. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Tebu. Jakarta : Eska Media. Jakarta. 65 halaman
- Naiola. 2016. Tanaman Budidaya Indonesia Nama Serta Manfaatnya. CV.Yasaguna. Jakarta. 35 halaman.
- Ngea, H, F., Soejono, A. T., dan Kristalisari, E. N., 2016. Uji Efektifitas dan Efisiensi Penggunaan Micron Herbi Sprayer dibandingkan dengan *Knapsack Sprayer* di Tanaman Menghasilkan. *Jurnal Agromast* 1 (2): 29 - 31.
- Pawirosemadi, M. 2013. Dasar-Dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahan Hasilnya. Universitas Negeri Malang. Malang.
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Cinta Manis. 2018. Sistem Manajemen Tebu PTPN 7. PT Perkebunan Nusantara VII Unit Cinta Manis. Ogan Komering Ilir. 96 halaman.
- Pusat Informasi Paraquat. 2006. The paraquat information center on behalf of syngenta crop protection ag. Tersedia dari: <http://www.paraquat.com> Diakses tanggal 10 April 2019.
- Puspitasari, K., Sebayang, 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 Perkebunan*. 1 (2): 72 - 80.

- Riadi dan Muhammad.2011. Herbisida dan Aplikasinya. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makassar. 47 halaman
- Saitama, A., Widaryanto, E., dan Wicaksono, K.P. 2016. Komposisi vegetasi gulma pada tanaman tebu keprasan lahan kering di dataran rendah dan tinj; *Produksi Tanaman perkebunan*. 4 (5): 8 – 9.
- Sari, V. I. 2020. Perbedaan Perubahan Kondisi Gulma Rumput Pahit (*Axonopus compressus*) pada Aplikasi Herbisida Sistemik dan Kontak. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 12 (1): 57 - 62
- Sembodo, D.R.J. 2016. Gulma dan Pengolahannya. Graha Ilmu. Yogyakarta. 22 halaman.
- Sukman, Yernelis, dan Yakup. 2015. Gulma dan Teknik Pengendaliannya. Raja Wali Press. Jakarta. 37 halaman.
- Suntres, Z.E. 2013. *Role of Antioxidants in Paraquat Toxicity*. Toxicology. Birmingham. 65 p.
- Yunitasari. 2015. Menuju swasembada gula nasional: Model kebijakan untuk meningkatkan produksi gula dan Pendapatan petani tebu di jawa timur. Graha Ilmu, Universitas jember. Jawa Timur. 15 halaman