

DAFTAR PUSTAKA

- Alferdo, N., Sriyani, N., Sembodo, D. R. J. 2012. Efikasi Herbisida Pratumbuh Metil Metsulfuron Tunggal dan Kombinasinya dengan 2,4-D, Ametrin, atau Diuron Terhadap Gulma pada Pertanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Lahan Kering. *Jurnal Agrotropika*, 17 (1): 29 – 34.
- Danny, F.A. 2016. Efikasi Herbisida Pratumbuh Diuron pada Gulma Di Pertanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*). Universitas Lampung.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2014, Statistik Perkebunan Indonesia komoditas tebu 2014-2016. <http://ditjenbun.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 20 Juni 2023.
- Moenandir, J. 2010. *Ilmu Gulma*. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- PT Pemukasakti Manisindah. 2018. *Profil dan Keadaan Umum Perusahaan PT Pemukasakti Manisindah*. [https:// www. scribd. com/ document/ 516042151/TebuRusdEvzal](https://www.scribd.com/document/516042151/TebuRusdEvzal), diakses tanggal 1 Agustus 2023
- Sembodo, D.R.J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 166 hlm.
- Sukman, Y., dan Yakup. 2002. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Jakarta: Rajawali Pers. 157 hlm.
- Suryadi. 2020. *Gulma dan pengendaliannya*. Penyuluh Pertanian DTPHBUN Prov. Sulawesi Selatan.
- Rukmana, H.R. 2015. *Untung Selangit dari Agribisnis Tebu*. Yogyakarta: Penerbit Andi. Edisi I. 296 hlm.
- Rahmanto. 2019. *Herbisida Kontak dan Sistemik*. Sumatra Selatan.
- Tampubolon, I. 2009. Uji Efektivitas Herbisida Tunggal Maupun Campuran dalam Pengendalian (*Stenochlaena Palustris*) di Gawangan Kelapa Sawit.(Skripsi). Medan: Universitas Sumatera Utara. 55 Hlm
- Tomlin, C.D.S. 2004, *The Pesticide Manual Version 5.0 (fifteenth edition)*. British Crop Protection Council. 589 hlm

- Vencill, W. K., K. Armburust, H. G. Hancock, D. John, G. McDonald, D. Kintner, F. Lichtner, H. mcLean, J. Reynolds, D. Rushing, S. Senseman, D. Wau- chope. 2002. 8th ed. Herbicide handbook. Weed Science Society of America, Wisconsin.
- Yasine, R., M. R. Khan., G. Abbas., M. Irshad., Z. Abbas., and R. M. Sarfraz. 2013. Efficacy Of Herbicides For Control Of Broad Leaf Weeds In Wheat (*Triticum Aestivum L*) Crop. *Pakistan Journal of Weed Science Research. Sci. Int. Lahore.* 25 (4): 829 - 832.