

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, Hasanudin, Manfarizah. 2012. Aplikasi Beberapa Dosis Herbisida Glifosat dan Paraquat pada Sistem Tanpa Olah Tanah (TOT) serta Pengaruhnya terhadap Sifat Kimia Tanah, Karakteristik Gulma dan Hasil Kedelai. *Jurnal Agrista*, 16 (3): 135 – 145.
- 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.
- Akbar, D. F. 2016. Efikasi Herbisida Pratumbuh Diuron pada Gulma di Pertanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Lahan Kering. Skripsi. Universitas Lampung, 73 hlm.
- Britt, C., A. Mole, F., Kirkham, and A. Terry. 2003. *The Herbicide Handbook: Guidance on the Use of Herbicides on Nature Conservation Sites*. English Nature. West Yorkshire. 108 hlm.
- Burdiono, M. 2012. Pemanfaatan Serasah Tebu Sebagai Mulsa Terhadap Pemasatan Tanah Akibat Lintasan Roda Traktor pada PG. Takalar. Skripsi. Makasar: Teknologi Pertanian Universitas Hasanudin. 50 hlm.
- Indrawanto, C., Purwono., Siswanto., Syakir., dan Rumini. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Jakarta: ESKA Media. 40 hlm.
- Kementrian Pertanian. 2022. *Outlook Komoditas Perkebunan Tebu*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal. Jakarta Selatan.
- Kuntohartono, T. 2000. Perkecambahan Tebu. *Gula Indonesia*. 24(1): 187 -200.
- Leovici, H. 2012. Pemanfaatan Blotong pada Budidaya Tebu (*Saccharum officinarum L.*) di Lahan Kering. Makalah Seminar Umum. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. 25 hlm.
- Moelyandani, 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.
- Moenandir, J. 2010. *Ilmu Gulma*. Universitas Brawijaya Press. Malang. Pusat Informasi Paraquat. 2006. *The paraquat Information Center Of Syngenta Crop Protection ag*. <http://www.paraquat.com>.

- 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, H.R. 2015. Untung Selangit dari Agribisnis Tebu. Yogyakarta: Penerbit Andi. Edisi I. 296 hlm.
- Saragih, A.L. 2011. Pengaruh Herbisida Diuron 78,5% wp terhadap Pengendalian Gulma pada pertanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 57 hlm.
- Sukman, Y., dan Yakup. 2002. Gulma dan Teknik Pengendaliannya. Jakarta: Rajawali Pers. 157 hlm.
- 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.
- Umiyati, U, D. Kurniadie., A. F. Pratama. 2015. Herbisida campuran imazapic 262,5 G.L-1 dan imazapir 87,5 G.L-1 sebagai pengendalian gulma umum pada budidaya tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Universitas Padjajaran.
- 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. Wauchope. 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.