

DAFTAR PUSTAKA

- Alfredo, N., N. Sriyani, dan D.R.J. Sembodo, 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.
- Anwar, R. 2013. Uji Berbagai Herbisida dalam Pengendalian Gulma Tanaman Karet. Bengkulu. di Pabrik Gula Tjoekir PTPN X. Jombang, Jawa Timur, Studi Kasus.
- Clayton, W. D., K. T. Harman, and H. Williamson. 2016. *Species 2000 and ITIS Catalogue of Life*. Royal Botanic Gardens Kew. Surrey. 51 p.
- PT Perkebunan Nusantara VII. 2013. Profil Perusahaan Distrik Bungamayang. PTPN VII. Lampung.
- Riadi, 2011. Herbisida dan Aplikasinya. Universitas Hasanudin. Makassar.
- Rukmana, H.R. 2015. Untung Selangit dari Agribisnis Tebu. Yogyakarta. Penerbit Andi. Edisi I. Skripsi Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Salam, A. K. dan N. Sriyani. 2008. Penggunaan Metode Bioassay untuk Mendeteksi Pergerakan Herbisida Pasca tumbuh Parakuat dan 2,4-D dalam Tanah. *Jurnal Tanah Trop*. 13(3): 199 - 208.
- Sembodo. 2010. Gulma dan Pengelolaannya. Graha Ilmu. Yogyakarta. 166 hlm.
- Syakir, M.,C. Indrawanto, Purwono, Siswanto, dan W. Rumini. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Tebu. EKSA Media. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Tomlin, C. D. S. 2014. *The Pesticides Manual version 5.0 (fifteenth edition)*. British Crop Protection Council, Nottingham. 89 p.
- Wijaya, R.B., P. Yudono dan R. Rogomulyo. 2012. Uji efikasi herbisida pratumbuh untuk pengendalian gulma pertanaman tebu (*Saccha officinarum* L.). Penelitian Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.