

## PUSTAKA ACUAN

- Agustanti, V. M. F. 2006. *Studi Keefektifan Herbisida Diuron dan Ametrin Untuk Mengendalikan Gulma Pada Pertanaman Tebu (Saccharum officinarum, L.) Lahan Kering*. Skripsi. IPB. Bogor.
- Alfredo, N., N. Sriyani, dan D.R.J. Sembodo. 2012. *Efikasi Herbisida Pratumuh Metil Metsulfuron Tunggal dan Kombinasinya dengan 2,4-D, Ametrin, dan Diuron Terhadap Gulma Pada Pertanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Lahan Kering*. Jurnal Agrotropika. 17(1): 29-34.
- Apriani, E. 2011. *Efikasi Herbisida Ametrin terhadap Gulma Umum pada Budidaya Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.)*. SKRIPSI. UNILA. LAMPUNG.
- BPS. 2012. *Produksi Gula di Indonesia*. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 9 September 2012.
- Barus, E. 2003. *Pengendalian Gulma Di Perkebunan : Efektivitas dan Efisiensi Aplikasi Herbisida*. Kanisius. Yogyakarta. 103 hal.
- . 2007. *Pengendalian Gulma Di Perkebunan : Efektivitas dan Efisiensi Aplikasi Herbisida*. Kanisius. Yogyakarta. 105 hal.
- Djojosumarto, P. 2008. *Pestisida dan Aplikasinya*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta. 340 hal.
- Fitra, G. 2001. *Efikasi Herbisida Ametrin, Ametrin + Dikamba Amina, dan Ametrin+2,4 D Amina terhadap Gulma pada Pertumbuhan Awal Tanaman Tebu (Saccharum officinarum, L.)*. SKRIPSI. UNILA. LAMPUNG.
- Gana, A.K., A.A. Ndarubu, dan L.D. Busari. 2006. *Efficacy of CGA 362 and ametryn with pre-emergence herbicide on weed control in sugarcane*. Sugar Tech. 8 (1): 88-90.

- Haryanti, V. 2008. *Analisa Sistem Pemanenan Tebu (Saccharum officinarum, L.) yang Optimal di PG Jatitujuh, Majalengka, Jawa Barat*. Skripsi. Departemen Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Indarto dan D.R.J, Sembodo. 2002. *Aplikasi herbisida pratumbuh pada tiga varietas tebu (Saccharum officinarum L.)*. Jurnal Agrotropika. 7(1): 4-9.
- Indarto, D.R.J, Sembodo, dan D. Mawardi. 2003. *Aplikasi metribuzin (sencor 480 SC) sebagai herbisida pratumbuh pada pertanaman tebu lahan kering. Prosiding Simposium Nasional dan Kongres PERAGI VII*. Hal. 297-301.
- Komisi Pestisida. 2011. *Pestisida untuk Pertanian dan Kehutanan*. Departemen Pertanian. Jakarta. 879 hal.
- Lamid, Z. 1996. *Perkembangan Pengelolaan Gulma Dewasa Ini Di Indonesia*. Prosiding II Konferensi HIGI XIII dan Seminar Ilmiah HIGI. Bandar Lampung 5-7 November. Hal 337-346.
- Manan,A. 2011. *Analisis Efektivitas Pengendalian Gulma Secara Mekanis, Kimia, dan Kombinasi Pada Kebun Tebu Rakyat di Cimahpar, Bogor*. [http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/51169/F11ama\\_AB%20I%20Pendahuluan.pdf?sequence=5](http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/51169/F11ama_AB%20I%20Pendahuluan.pdf?sequence=5). Diakses pada tanggal 9 September 2012.
- Moenandir, J. 1988. *Ilmu Gulma dalam Sistem Pertanian*. Jakarta. Rajawali Press. 159 hal.
- , 1990. *Fisiologi Herbisida*. Jakarta. Rajawali Press. 139 hal.
- , 1993. *Persaingan Gulma dengan Tanaman Budidaya*. Jakarta. Rajawali Press. 102 hal.
- Puspitasari, K., H.T. Sebayang, dan B. Guritno. 2013. *Pengaruh Aplikasi Herbisida Ametrin dan 2,4 D dalam Mengendalikan Gulma Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.)*. Jurnal Produksi Tanaman. 1(2):72-80.
- Rasobayo, R.P. 2010. *Daya Kendali Piroksasulfon dan Kombinasinya dengan Atrazin Secara Pratumbuh terhadap Gulma pada Budidaya Tanaman Tebu (Saccharum officinarum, L)*. Skripsi. UNILA. Lampung.
- Royyani, M.F dan Lestari V.B. 2009. *Peran Indonesia dalam Penciptaan Peradaban Dunia: Perspektif Botani*. Herbarium Bogoriense, Puslit Biologi, LIPI.

- Sastroutomo, S.S. 1990. *Ekologi Gulma*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 217 hal.
- Sembodo, D.R.J. 1999. *Kinerja Herbisida Imazapik (Cadre 240 AS) untuk Mengendalikan Gulma Tebu Lahan Kering*. Prosiding II Konferensi HIGI XIV, Medan 20-22 Juli. Hal 331-333.
- . 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 168 hal.
- Sembodo, D.R.J, H. Susanto, A.T. Lubis, M.Utomo, H.Suprpto, dan R. Subiantoro 1996. *Uji Efikasi Herbisida Klomazon dan Sulfentrazon pada Tanaman Tebu Lahan Kering*. Prosiding II Konferensi HIGI XIII dan Seminar Ilmiah HIGI. Bandar Lampung 5-7 November. Hal 557-568.
- Sukman, Y. dan Yakup. 2002. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Jakarta. PT. Raja Grafindo Persada. 128 hal.
- Sukma, M. 2011. *Pengaruh Herbisida pada Gulma dan Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (Saccharum officinarum, L) Var. PS 951*.  
[http://elibrary.ub.ac.id/bitstream/123456789/30656/5/pengaruh-herbisida-pada-gulma-dan-pertumbuhan-vegetatif-tanaman-tebu-\(ringkasan\).pdf](http://elibrary.ub.ac.id/bitstream/123456789/30656/5/pengaruh-herbisida-pada-gulma-dan-pertumbuhan-vegetatif-tanaman-tebu-(ringkasan).pdf).  
 Diakses pada tanggal 15 September 2012.
- Sriyani, N. 2012. *Mekanisme Kerja Herbisida*. Bahan Mata Kuliah Herbisida Lingkungan. Fakultas Pertanian- Universitas Lampung. 27 hal.
- Suryaningsih, M.Joni, dan A.A.K. Darmadi. 2011. *Inventarisasi Gulma Pada Tanaman Jagung (Zea mays L.) di Lahan Sawah Kelurahan Padang Galak, Denpasar Timur, Kodya Denpasar, Provinsi Bali*. Jurnal Simbiosis. 1 (1): 1-8.
- Tarigan, B. Y. dan J. N. Sinulingga, 2006. *Laporan Praktek Kerja Lapangan di Pabrik Gula Sei Semayang PTPN II Sumatera Utara*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Tim Penulis Penebar Swadaya, 2000. *Pembudidayaan Tebu di Lahan Sawah dan Tegalan*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tjitrosoedirdjo, S., I. H. Utomo dan J. Wiroatmodjo ( Eds). 1984. *Pengelolaan Gulma di Perkebunan*. Kerjasama Biotrop Bogor – PT. Gramedia. Jakarta. 225 hal.
- Tomlin, C.D.S. 2009. *The Pesticides Manual version 5.0 (fifteenth edition)*. British Crop Protection Council. Hal 589.

Triharso, 1994. *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. UGM Press. Yogyakarta. 362 hal.

Wijaya, R.B., P. Yudono, dan R. Rogomulyo. 2012. *Uji Efikasi Herbisida Pratumbuh untuk Pengendalian Gulma Pertanaman Tebu (Saccharum officinarum L.)*. [http://journal.ugm.ac.id/index.php/jbp/article/download/1350/pdf\\_2](http://journal.ugm.ac.id/index.php/jbp/article/download/1350/pdf_2). Diakses pada tanggal 8 Maret 2013.