

## PUSTAKA ACUAN

- Agustanti, V. M. F. 2006. Studi Keefektivan Herbisida Diuron dan Ametrin untuk Mengendalikan Gulma pada Pertanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Lahan Kering. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 55 hlm.
- Alfredo, N., D. R. J. Sembodo, dan N. Sriyani. 2012. Efikasi Herbisida Pratumh 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
- Azania, C. A. M., A. R. Schiavett, dan F. S. Zera. 2010. Evaluation of herbicides applied on sugar cane during rainy season in Brazil. *Revista Brasileira de Herbicidas* 9(1): 9-16.
- Barus, E. 2003. *Penngendalian Gulma Di Perkebunan*. Kansius. Yogyakarta. 104 hlm.
- Bruke, I. C., S. D. Askew, dan J. W. Wilcut. 2002. Flumioxazin Systems for Weed Management in North Carolina Peanut (*Arachis hypogaea*). *Weed Technology* 16(4):743 – 748.
- Cheema, M. S.,S. Bashir, dan F. Ahmad. 2010. Evaluation of Integrated Weed Management Practices for Sugarcane. *Pakistan Journal Weed Science*. 16 (3): 257-265.
- Departemen Pertanian. 2007. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Tebu Edisi Kedua. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Jakarta. 10 hlm.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2013. Produksi,Produktivitas ,dan luas areal Tebu Menurut Provinsi di Indonesia, 2008 -2012 [http://www.Deptan.go.id/infoeksekutif/bun/isi\\_dt5thn\\_bun.php](http://www.Deptan.go.id/infoeksekutif/bun/isi_dt5thn_bun.php). (2 september 2013).
- Direktorat Pupuk dan Pesticida. 2012. Metode Standar Pengujian Efikasi Herbisida. Direktorat Sarana dan Prasarana Pertanian. Jakarta. 229 hlm.

- Ducar, J. T., S. B. Clewis, J. W. Wilcut, dan D. L. Jordan. 2009. Weed Management Using Reduced Rate Combinations of Diclosulam, Flumioxazin, and Imazapic in Peanut. *Weed Science Society of America* 23(2): 236-242.
- Fadhly, A.F. dan F.Tabri. 2007. Pengendalian Gulma pada Pertanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. 17 hlm.
- Flessner M. L., J. S. Mcelroy, J. H. Baird, dan B. D. Barnes. 2013. Utilizing Flumioxazin for Annual Bluegrass (*Poa annua*) control in Bermudagrass Turf.Amerika: *Weed Science Society of America* 27(3):590-595.
- Grichar, W. J., P. A. Dotray, dan M. R. Baring. 2013. Peanut Cultivar Response to Flumioxazin Applied Preemergence and Imazapic Applied Postemergence. *International Journal of Agronomy* 2013(5): 1-5
- Indrawanto,C., Purwono, Siswanto, M. Syakir, dan W. Rumini. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. ESKA Media. Jakarta. 40 hlm
- Jursik, M., J. Andr, J. Holec, dan J. Soukup. 2011. Efficacy and selectivity of post-emergent application of flumioxazin and oxyfluorfen in sunflower. Faculty of Agrobiolgy, Food and Natural Resources, Czech University of Life Sciences Prague, Prague, Czech Republic: *Plant Soil Environ.*, 57, 2011 (11): 532–539
- Jordan, D. L., S. H. Lancaster, dan J. E. Lanier. 2009. Peanut and Eclipta (*Eclipta prostrata*) Response to flumioxazin. *Weed Technology* 23(2):231-235
- Khan, M. Z., S. Bashir dan M. A. Bajwa. 2004. Performance of promising sugarcane varieties in response of inter-row spacing towards stripped cane and sugar yield. *Pak. Sugar J.* 19 (5):15-18.
- Moenandir, J. 1990. Fisiologi Herbisida. Rajawali Pers. Jakarta. 143 hlm.
- Muljana, W. 2006.*Teori dan Praktek Cocok Tanam Tebu dengan Segala Masalahnya*. Aneka Ilmu. Semarang. 64 hlm.
- 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* Vol. 1 (2): 72-80

- Raskar, B. S. 2004. Evaluation of herbicides for weed kontrol in sugarcane. *Sugar Tech.* 6(3):173-175.
- Richardson R. J. dan B. H. Zandstra. 2009. Weed Kontrol in Christmas Trees with Flumioxazin and Other Residual Herbicides Applied Alone or in Tank Mixtures. *Hort Technology* 19 (1): 181-186
- Singh, R., K. J. Kumar, P. Kumar, dan T. Pratap. 2012. Effect of integrated weed management practices on sugarcane ratoon and associated weeds. *Indian Journal of Weed Science* 44 (3): 144–146
- Sembodo, D. R. J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 168 hlm.
- Srivastava, T. K. 2003. Bioefficacy of sulfentrazone against nut-sedge (*Cyperus rotundus*) and other weeds in sugarcane. *Indian Journal of Weed Science* (35): 82 - 86.
- Suwarto dan Y. Octaviany. 2010. *Budidaya Tanaman Perkebunan Unggulan*. Bogor: Penebar Swadaya. 260 hlm.
- Tomlin, C. D. S. 2011. *The e Pestiside Penyiangan mekanis (thirteenth edition) version 3.1*. British Corp Protection Council. 1.606 hlm.
- Vencill, W. 2003. The Basis Of Selectivity For Flumioxazin Use In Peanut And Associated Weeds. University of Georgia. 108 hlm.
- Vasilakoglou, I., K. Dhima, K. Paschalidis, dan T. Gatsis. (2013). Field bindweed (*Convolvulus arvensis* L.) and redroot pigweed (*Amaranthus retroflexus* L.) control in potato by pre- or post-emergence applied flumioxazin and sulfosulfuron. *Chilean Journal Of Agricultural Research* 73(1).24 – 30.
- 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/artikel/download/1350/pdf\\_2](http://journal.ugm.ac.id/index.php/jbp/artikel/download/1350/pdf_2). (30 September 2013).