

PUSTAKA ACUAN

- Alfredo, N., N. Sriyani, dan D.R.J. Sembodo. 2012. *Efikasi Herbisida Pratumhuh 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.
- Beyer, E.M and M.J. Duffy. 1997. *Sulfonylurea Herbicides*. Marcell Dekker. Willmington. 189 p.
- BPS. 2013. *Produksi Perkebunan Besar menurut Jenis Tanaman, Indonesia (Ton), 1995 – 2012*. Diakses pada tanggal 27 Juni 2013. <http://bps.go.id/>.
- Dikjen PPHB. 2013. *Perkembangan Kelapa Sawit Indonesia*. http://pphp.deptan.go.id/disp_informasi/1/5/54/1188/perkembangan_ekspor_kelapa_sawit_cpo_indonesia_dalam_perdagangan_dunia.html. Diakses pada Agustus 2013.
- Hartley, C.W.S. 1977. *The Oil Palm*. Longman. London. 806 hlm.
- Haryadi. A. Lontoh. 2012. *Efektivitas IPA-Glifosat dalam Pengendalian Gulma Areal Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) belum Menghasilkan*. Prosiding Seminar Nasional dan MAKSI 2012.
- Kementrian Pertanian. 2012. *Metode Standar Pengujian Efikasi Herbisida Tahun 2012*. Departemen Pertanian. Jakarta. 257 hlm.
- Mangonsoekarjo, S. 1990. *Strategi Pengendaliann Gulma pada Tanaman Perkebunan. Perlindungan Tanaman Menunjang Terwujudnya ertanian Tangguh dan Kelestarian Lingkungan*. PT. Agricon. Jakarta. Hlm 407-415.
- Moenandir, IJ. 1993. *Ilmu Gulma Dalam Sistem Pertanian*. Rajawali Pers. 179 hlm.
- Mas'ud, H. 2009. *Komposisi dan Efisiensi Pengendalian Gulma pada Pertanaman Kedelai dengan Penggunaan Bokashi*. Jurnal Agroland 16 (2): 118-123.

- Mu'in, A. 2004. *Efikasi Herbisida Pratumuh Diuron dalam Mengendalian Gulma pada Kedelai*. Prosiding Konferensi Nasional.XVI HIGI : 38-46.
- Pahan. I. 2007. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit:Managemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta.411 hlm.
- Purba, E. 2005. *Kombinasi Herbisida Golongan Bipirilidium dengan Golongan Sulfonilurea untuk Mengedalikan Pakis (Stenochlaena pallustris)*. Jurnal Ilmu Pertanian 3 (2): 5-8.
- Rahayu, H.L. 1992. *Aplikasi Herbisida Metsulfuron Metil dan Campurannya dengan 2,4-D Pada Dosis dan Tinggi Air yang Berbeda pada Saat Aplikasi untuk Mengendalikan Gulma pada Padi Sawah*. Skripsi Institut Pertanian Bogor. 64 hlm.
- Rais, S. 2008. *Efikasi Herbisida Fluroksipir untuk Mengendalikan Gulma Daun lebar pada Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan*. Skripsi. Fakultas Pertanian.Unila. 9 hlm.
- Riadi, M., R. Sjahril, dan E. Syam'un. 2011. *Pengertian dan Klasifikasi Herbisida*. Bahan Ajar Mata Kuliah Herbisida dan Aplikasinya. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanudin. 11 hlm.
- Risza, S. 1994. *Kelapa Sawit Upaya Peningkatan Produksi*. Kanisius. Yogyakarta. 181 hal.
- Sastroutomo. 1990. *Ekologi Gulma*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 236 hlm.
- Sebayang, H. T. 2005. *Gulma dan Pengendaliannya pada Tanaman Padi*. Brawijaya University Press. Malang.
- Sembodo, D. R. J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 163 hlm.
- Senseman, S.A. 2007. *Herbicide Handbook (Ninth edition)*. Weed Science Society of America. 546 hlm.
- Setyamidjaja, D. 2006. *Kelapa Sawit : Teknik Budi Daya, Panen, dan Pengolahan*. Kanisius. Yogyakarta. 127 hlm.
- Sianturi, H. S. D. 2001. *Budidaya Kelapa Sawit*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara.
- Sriyani, N. 2011. *Mekanisme Kerja Herbisida*. Bahan Kuliah Herbisida dan Lingkungan. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung (Tidak Dipublikasikan). 27 hlm.

- Sukman, Y. dan Yakub. 1995. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 129 hlm.
- Supriyadi, A. 2001. *Uji Efikasi Herbisida Metsulfuron Metil untuk Pengendalian Gulma di Perkebunan Karet*. Jurnal Jurusan Budidaya FP UMY IX (2): 64 – 68.
- Syahputra, E, Sarbino, dan Dian S. 2011. *Weed Assessment di Perkebunan Kelapa Sawit Lahan Gambut*. J.Tek. Perkebunan & PSDL (1): 37-42.
- Syakir, M. 2010. *Budidaya Kelapa Sawit*. Aska Media. Bogor. 79 hlm.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. *Pedoman Bertanam Kelapa Sawit*. Yrama Widya. Bandung. 128 hlm.
- Tjitrosoedirjo, S., I. H. Utomo, dan J. Wiroatmodjo. 1984. *Pengelolaan Gulma di Perkebunan*. PT. Gramedia. Jakarta. 209 hlm.
- Tomlin, C.D.S. 2009. *The Pesticide Manual: 3th Ed. British Crop Protection Council*. United States. 589 hlm.
- Wahyudi, T. T. R. Panggabean, dan Pujiyanto. 2008. *Panduan Lengkap Kakao*. Penebar Swadaya. Jakarta. 177 hlm.