

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfredo, N. 2012. *Efikasi Herbisida Pratumbeuh Metil metsulfuron 20% Tunggal dan Kombinasi dengan 2,4- D, Ametrin, atau Diuron terhadap Gulma Pada Pertanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Lahan Kering*. Agro Tropika. 17(1): 29– 34.
- Anwar, C. 2001. *Manajemen Teknologi Budidaya Karet*. Pusat Penelitian Karet. Medan. 9 hlm.
- Anwar, R. 2007. *Uji Berbagai Herbisida dalam Pengendalian Gulma Tanaman Karet*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Prof. Dr. Hazairin. Bengkulu.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Statistik Perdagangan Luar Negeri ekspor 2015 Jilid I*, Badan Pusat Statistik. Jakarta
- Balai Pengelolaan Sumber Daya Air, 2018. *Data Curah Hujan Kecamatan Pulau Punjung, Kabupaten Dharmasraya*. Sumatra Barat.
- Barus, E. 2003. *Pengendalian Gulma di Perkebunan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 103 hal.
- Budiarto. 2001. *Pengendalian Gulma Tanaman Karet (Hevea brasiliensis) di Kebun Sekunyir PT Indrotruba Tengah*. Kalimantan Tengah. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 67 Hal.
- Budu, K.G.O., Zutah, V.T, Avaala, S.A., and Baafi, J. 2014. *Evaluation of metsulfuron-methyl and combinations in controlling weeds in juvenile oil palm plantation*. International Journal of Agronomi and Agricultural Research. 4(4), 9-19
- Cahyono. 2010. *Karet*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara. Medan
- Damanik, S., M. Syakir., M. Tasma, dan Siswanto. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Karet*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor. 98 Hlm.
- Departemen Pertanian. 2012. *Peraturan Menteri Pertanian No 50 Tahun 2012 Tentang Pedoman Pengembangan Kawasan Pertanian*. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2016. *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Karet*. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Direktorat Pupuk dan Pestisida. 2012. *Metode Standar Pengujian Efikasi Herbisida*. Jakarta: Direktorat Sarana Dan Prasarana Pertanian. 229 hlm.
- Faisal, R., Siregar, E.B.M., Anna, N. 2011. *Inventarisasi Gulma Pada Tegakan Tanaman Muda Eucaliptus Spp*. Fakultas Pertanian USU. Medan

- Ferry, Y. dan Samsudin. 2014. Keragaman Tanaman Karet Rakyat dan Penerapan Teknologi Budidayanya di Kabupaten Karimun. *Jurnal Sirkuler Inovasi Tanaman Industri dan Penyegar*.2(2):101-112
- Girsang, W. 2005. *Pengaruh Tingkat Dosis Herbisida Isopropilamina glifosat Dan Selang Waktu Terjadinya Pencucian Setelah Aplikasi Terhadap Keefektivitasan Pengendalian Gulma Pada Perkebunan Karet (Hevea brasiliensis) TBM*. Jurnal penelitian bidang ilmu pertanian volume 3, nomor 2 : 31-36. ISSN 1693-7368.USU. Medan.
- Grubben dan Denton. 2004. *Vegetables*. Wageningen : PROTA (Plants Resources of Tropical Africa) Foundation
- Haryanto, H. 2012.*Budi Daya Karet Unggul*. Pustaka Baru Press.Yogyakarta
- Hidayati, N.K., Sriyani N., dan Evizal R. 2015. *Efikasi Herbisida Metil metsulfuron 20% terhadap Gulma pada Pertanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) yang Belum Menghasilkan*. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* vol. 15 (1): 1-7. Universitas Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Jayadi, S. 1991. *Tanaman Makanan Ternak Tropika*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. 2012. *Buku Petunjuk Teknis: Penilaian, Klasifikasi dan Pembinaan Produk OVOP*. Jakarta.
- Nico A., Nanik S., dan Dad R.J. 2012. *Efikasi Herbisida Pratumbuh Metil metsulfuron 20% Tunggal Dan Kombinasinya Dengan 2,4-D, Ametrin, Atau Diuron Terhadap Gulma Pada Pertanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) LAHAN KERING*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Palasta, R. 2007. *Efisikasi Beberapa Formulasi Herbisida Glifosat terhadap Beberapa Spesies Rumput, Teki, dan Daun Lebar*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 93 hlm.
- Prawoto, 2008. *Panduan Lengkap Kakao : Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purba, E. 2000. *Pengujian Lapangan Efikasi Herbisida Ristop 240 AS terhadap Gulma pada Budidaya Karet Menghasilkan*. Publikasi. [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Purwanta, J. H., Kiswanto, dan Slameto. 2008. *Teknologi Budidaya Karet*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Bogor.34 hlm.
- Radosevich, S.R., J.S. Holt, and C.M.Gherse. 2007. *Ecology of Weeds and Invasive Plants: Relationship to Agriculture and Natural Resource Management*. Third Edition. John Wiley and Sons, Inc. New Jersey.

- Schultze-Kraft. 1992. *Plant Resources of South-East Asia (PROSEA)*. No.4. Wageningen, Netherlands and Bogor. Indonesia
- Sembodo, D. R. J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sensemen, S.A. 2007. *Herbicide Handbook (9<sup>th</sup> edition)*. Weed Science Society of America. 546 hlm.
- Setiawan, D.H. dan Andoko, A. 2005. *Petunjuk Lengkap Budidaya Karet*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Setyamidjaja. 2012. *Seri Budi Daya Karet*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sjahril, R. dan Syam'un, E. 2011. *Herbisida dan Aplikasinya*. Universitas Tanjungpura. Makasar.
- Spencer, H.J. 2007. *Metsulfuron-methyl impact on native vegetation in the Daintree lowlands, far-north Queensland, Australia*. Eighteenth Australasian Weeds Conference, 122-125.
- Sukman, 2003. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Rajawali Pers. Jakarta
- Supawan, I.G., dan Haryadi. 2014. *Efektivitas Herbisida IPA Glifosat 486SL untuk Pengendalian Gulma pada Budidaya Tanaman Karet (Havea brasiliensis Muell.Arg) Belum Menghasilkan*. *Bul. Agrohorti*, 2(1), 95-103.
- Supriyadi, A. 2001. *Uji Efikasi Herbisida Metil Metsulfuron 20% untuk Pengendalian Gulma di perkebunan karet*. *Jurnal Jurusan Budidaya FP UMY IX (2)*: 64-68.
- Suryaningtyas, H. 2014. *Pengendalian Gulma Sapta Bina Usaha Karet Rakyat* p.79-89. Balai Penelitian Sembawa. Palembang.
- Syafei, Eden Surasana. 1990. *Pengantar Ekologi Tumbuhan*. Bandung. ITB.
- Tim Penulis PS. 2008. *Panduan Lengkap Karet*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tjitrosoedirdjo, S., Utomo, I. H. dan J. Wiroatmodjo. 1984. *Pengelolaan Gulma di Perkebunan*. PT.Gramedia. Jakarta.
- Tjitrosoedirdjo, 1984. *Pengelolaan Gulma di Perkebunan*. PT Gramedia. Jakarta
- Tomlin, C.D.S. 2009. *The Pesticide Manual: 3<sup>th</sup> Ed. British Crop Protection Council*. United States. 589 hlm.
- Woelan, S. 2005. *Pengenalan Klon Karet Unggul Baru Penghasil Lateks-Kayu*. Balai penelitian Sungei Putih. Medan.