

DAFTAR PUSTAKA

- Ally 20 WDG. 2011. lembar data keselamatan versi 3.1 rev. 02/09/2011. PT.DuPont agricultur products Indonesia. Jakarta.
- Alfredo. 2012. Efikasi Herbisida Pratumbuh Metal Metsulfuron Tunggal Dan Kombinai 2,4.-D, Ametrin Atau Diuron Terhadap Gulma Pada Tanaman Tebu *Saccharum Officinarum* Terhadap Gulma Pada Tanamn Tebu. Jurnal Agrotropik.17(1): 29-34. Unila. Lampung.
- Atien, S. 2008. *Apotek Hidup Tanaman Rempah Rempah dan Tanaman Liar*. Bandung.
- Barus, M. 2003. *Pengendalian Gulma di Perkebunan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Faisal, R., Siregar, E.B.M., Anna, N. 2011. Inventarisasi Gulma Pada Tegakan Tanaman Muda *Eucaliptus* Spp. Fakultas Pertanian USU. Medan
- Hidayati N.K, Sriyani N, Evizal R. 2015. efikasi herbisida metil metsulfuron terhadap gulma pada pertanaman kelapa sawit (*elaeis guinensis* Jacq.) Bandar Lampung.
- Jayadi, S. 1991. *Tanaman Makanan Ternak Tropika*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Kementrian Perdagangan Republik Indonesia. 2013. *Market Brief; Kelapa Sawit dan Olahannya*. ITPC Hamburg. Jerman.
- Koriyando,V, Susanto. H, Sugianto dan Pujisiswanto.H. 2014. efikasi herbisida metilmetsulfuron untuk mengendalikan gulma pada tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) menghasilkan vol 2.no 3: 375-381.fakultas pertanian UNILA. Bandar lampung.
- Lubis L.A., Purba, E., dan Sipayung, R., 2012. Respons Dosis Biotip Eleusine Indica Resisten-Glifosat Terhadap Glifosat, Parakuat, dan Glufosinat. J. Online Agroekoteknologi. 1(1): 109122.
- Madusari, S. 2016. Analisis Tingkat Kematian Gulma *Melastoma Malabathricum* Menggunakan Bahan Aktif *Metil Metsulfuron* Pada Tingkat Konsentrasi Yang Berbeda Di Perkebunan Kelapa Sawit. Jurnal Citra Widya Edukasi. Vol VIII NO.3 ISSN 2086.0412. Politeknik Kelapa Sawit Citra Widya Edukasi. Bekasi.
- Mangoensoekarjo S, Semangun H. 2008. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Murniati, 2002. *From Imperata Cylindrical Grassland To Productive Agroforesty*. Ph. D. Thesis. Wageningen University. Wageningen.

- Nurjanah, U. 2002. Pergeseran Gulma dan Hasil Jagung Manis pada Tanpa Olah Tanah Akibat Dosis dan Waktu Pemberian Glyphosat. Publikasi. Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Pahan, I. 2006. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Depok.
- _____. 2007. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta. 411 hlm.
- Purba, E. 2000. Pengujian Lapangan Efikasi Herbisida Ristop 240 AS terhadap Gulma pada Budidaya Karet Menghasilkan. Publikasi. Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Purnomosidhi P. Hairiah K. Rahayu and S. Van Noordwijk M, 2005. Small Holder Options For Reclaiming And Using Imperata cylindrical L. (Alang-Alang) Grasslands In Indonesia. In: Palm CA. Vosti SA. Sanches PA, Ericksen PJ. Juo ASR, eds. Slash and burn, the search for alternatives. New York: Columbia University Press. P. 248 – 262.
- Purwanto H. 2009. Pengelolaan pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) di Perkebunan PT. Cipta Futura Plantation Kabupaten Muara Enim, Sumatera Selatan: Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rukmana, R., dan Saputra, S. 1999. *Gulma dan Teknik Pengendalian*. Kanisius. Yogyakarta.
- Saladin, S. 2003. Studi Efektivitas Beberapa Formulasi Herbisida Glifosat pada Berbagai Taraf Dosis Dalam Mengendalikan Gulma pada Piringan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Belum Menghasilkan. Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 56 hal.
- Sastrosayono, S. 2004. *Budidaya Kelapa Sawit*. Agro Media Pustaka. Depok.
- Schultze-Kraft. 1992. Forages (Edi). Plant Resources of South-East Asia (PROSEA). No.4. Wageningen, Netherlands and Bogor. Indonesia
- Sebayang, H.T. 2005. Gulma dan Pengendaliannya Pada Tanaman Padi. Unit Penerbitan Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Sembodo, D. R. J. 2010. *Gulma dan Pengelolannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Senseman, S.A. 2007. *Herbicide Handbook* (Ninth edition). Weed Science Society of America. 546 hlm.
- Sudarsono. 2002. Tanaman Obat di Indonesia. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Sukman, Y. dan Yakup. 1999. Gulma dan Teknik Pengendaliannya. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Palembang.

- Sunarko, 2008. *Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Suryani, 2017. Biologi Reproduksi Dan Polinasi Tumbuhan Senduduk (*Melastoma malabathricum* L.,) Vol. 03 No. 2. : 47- 70. Universitas Mohammad Natsir. Bukittinggi.
- Syahputra, E, Sarbino, dan S. Dian. 2011. Weed Assessment di Perkebunan Kelapa Sawit Lahan Gambut. J.Tek. Perkebunan & PSDL (1) :7-42.
- Tjitrosoedirdjo, S., I. H. Utomo dan J. Wiroatmodjo (Eds). 1984. *Pengelolaan Gulma di Perkebunan*. Kerjasama Biotrop Bogor – PT. Gramedia. Jakarta. 225 hal.
- _____. 2010. *Pengelolaan Gulma di Lahan Perkebunan*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Tomlin, C. D. S. 2010. A Word Compedium The Pesticide Manual. Fifteenth ad. British Corp Protection Council. English 1606.
- Yan, F. Widyastuti, Y. Satyawibawa, I. Hartono, R. 2002. *Kelapa Sawit: Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran*. Penebar Swadaya. Jakarta.