

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Agustanti, V.M.F., 2006. Studi Keefektifan Herbisida Diuron Dan Ametrin Untuk Mengendalikan Gulma Pada Pertanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L*) Lahan Kering. IPB. Bogor
- 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
- Arisman, H. 2002 (dalam Krisnawati, H., Kallio, M. dan Kanninen, M. 2011 *Acacia mangium Willd.: ekologi, silvikultur dan produktivitas*. CIFOR, Bogor, Indonesia.)
- Arjasa, W.S., dan P. Bangun. 1985. *Pengendalian Gulma Pada Tanaman Kedelai*. Hal 87-102 dalam S. Somaatmadja, Ismunadji, Sumarno, M. Syam, S.O. Manurung, dan Yuswardi (ed) Kedelai. Puslitbangtan Bogor.
- Asbur, Y. 2016. Peran Asystasia Gangetics (L.) T.Anderson Dalam Konservasi Tanah Dan Neraca Hara Di Perkebunan Kelapa Sawit Menghasilkan. IPB. Bogor.
- Barry, K.M.,dkk.2004 (dalam Krisnawati, H., Kallio, M. dan Kanninen, M. 2011 *Acacia mangium Willd.: ekologi, silvikultur dan produktivitas*. CIFOR, Bogor, Indonesia.)
- Barus, E. 2003. Pengendalian Gulma di Perkebunan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 103 hal.
- Cooping, L.G. 2002. Herbicide discovery. p:93-113. In: R.E.L. Naylor (ed) Weed management handbook. 9th ed. Blackwell Science, Ltd., Oxford, UK.
- Departemen Kehutanan 2003 Pembangunan Hutan Tanaman Industri (HTI) – Pulp 2002. Departemen Kehutanan, Jakarta, Indonesia.
- Departemen Kehutanan dan Badan Statistika Nasional 2004 Potensi Hutan Rakyat Indonesia 2003 Pusat Inventarisasi dan Statistika Kehutanan, Departemen Kehutanan dan Direktorat Statistika Pertanian, Badan Statistika Nasional, Jakarta, Indonesia.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Dharmasraya. 2016. Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIKPLHD) Kabupaten Dharmasraya. Pemerintahan Kabupaten Dharmasraya. Dharmasraya
- Faisal, R.,Siregar,E.B.M., Anna, N. 2011. Inventarisasi Gulma Pada Tegakan Tanaman Muda *Eucaliptus* Spp. Fakultas Pertanian USU. Medan
- Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) 2002 Tropical forest plantation areas 1995 data set by D. Pandey. Forest Plantations

Working Paper 18. Forest Resources Development Service, Forest Resources Division. FAO, Roma, Italia.

- Girsang, W. 2005. Pengaruh Tingkat Dosis Herbisida *Isopropilamina glifosat* Dan Selang Waktu Terjadinya Pencucian Setelah Aplikasi Terhadap Kefektivitasa Pengendalian Gulma Pada Pekebunan Karet (*Hevea brasiliensis*) TBM. Jurnal penelitian bidang ilmu pertanian volume 3, nomor 2 : 31-36. ISSN 1693-7368.USU. Medan.
- Hafiz, A., Purba, E., Damanik, B, S, J. 2014. Efikasi Beberapa Herbisida Secara Tunggal dan Campuran Terhadap Clidemia hirta (L.) D. Don. Di Perkebunan Kelapa Sawit. Jurnal Online Agroekoteknologi . ISSN No. 2337- 6597 Vol.2, No.4 : 1578 - 1583, September 2014. USU. Medan.
- Hall, N., Turnbull, J.W., Doran, J.C. dan Martenez, P.N. 1980 *Acacia mangium*. Dalam: Australian acacia series. CSIRO Forest Research Leaflet 9. Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, Canberra, Australia.
- Hidayati N.K, Sriyani N, Evizal R. 2015. Efikasi Herbisida Metil Metsulfuron Terhadap Gulma Pada Pertanaman Kelapasawit( *Elaeis Guinensis Jacq.*) Yang Belum Menghasilkan Vol. 15 (1): 1-7. Fakultas Pertanian UNILA. Bandar Lampung
- Humphreys, L. R. 1974. A guide to Better Pastures for The Tropics and Sub Tropics. Wright Stephenson & Co. Pty. Ltd. Australia. 3rd Edition
- Jayadi, S. 1991. Tanaman Makanan Ternak Tropika. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor
- 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.
- 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
- Mercado, B. L. 1979. Introduction to Weed Science. Southeast Asia Regional Centre for Graduate Study and Research in Agriculture. p 37-69.
- Mulyati, S. 2004. Skripsi Studi Efektivitas Herbisida Glifosat 48 % Dan I-erbisida Glifosat 24 % + 2,4 D 12 % Untuk Mengendalikan Gulma Pada Tanaman Kelapa Sawit ( *Elaeis Guizzeizsis Jacq.*) Belum Menghasilkan. IPB. Bogor

- National Research Council 1983 (dalam Krisnawati, H., Kallio, M. dan Kanninen, M. 2011 *Acacia mangium* Willd.: ekologi, silvikultur dan produktivitas. CIFOR, Bogor, Indonesia.)
- Otsamo, R. 2002 Early effects of four fast-growing tree species and their planting density on ground vegetation in Imperata grasslands. *New Forests* 23: 1–17.
- Riethmuller-Haage, I., Bastiaans, L., Harbinson, J., Kempenaar, C., & Kropff, M.J. (2006). Influence of the acetolactate synthase inhibitor metsulfuronmethyl on the operation, regulation and organization of photosynthesis in *Solanum nigrum*. *Photosynthesis Research*, 88(1), 331-341.
- Sastroutomo. 1990. *Ekologi Gulma*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 236 hlm
- Schultze-Kraft. 1992. Forages (Edi). 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.
- Senseman, S.A. 2007. Herbicide Handbook (Ninth edition). Weed Science Society of America. 546 hlm.
- Sukman, Y. dan Yakup.1999. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Suryani . 2017. Biologi Reproduksi Dan Polinasi Tumbuhan Senduduk (*Melasoma mallabathricum* 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.
- Tjitrosoedirjo, S. IS Hidayat, U. Joedojono, W. 2010. *Pengelolaan Gulma di Lahan Perkebunan*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Tomlin, C. 1994. The Pesticide Manual. 10<sup>th</sup> Edition. British Crop Protection Publication. United Kingdom. 948
- Turnbull, J.W. 1986 Australian acacias in developing countries. Prosiding International Workshop held at the Forestry Training Centre, Gympie, Queensland, Australia, 4–7 August 1986. Prosiding ACIAR No. 16. Australian Centre for International Agricultural Research, Canberra, Australia.
- Yunafsi. 2007. Permasalahan Hama, Penyakit Dan Gulma Dalam Pembangunan Hutan Tanaman Industri Dan Usaha Pengendaliannya. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan

