

DAFTAR PUSTAKA

- Alfredo, N. 2012. Efikasi Herbisida Pratumuh Metil Metsulfuron 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.
- Ally 20 WDG. 2011. *Lembar data keselamatan versi 3.1 rev. 02/09/2011*. PT.DuPont Agricultur Products Indonesia.Jakarta
- 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. Somaatmatja, M. Ismu Nadji, Sumarno, M. Syam, S. O. Manurung, dan Yuswardi (ed.) *Kedelai*. Puslitbangtan. Bogor.
- Audus, L J.1976. *Herbicides Physiologi, Biochemistry, Ecology*, Academic Press. London. 435 p.
- Balitbang Kehutanan. (1998). *Buku Panduan Kehutanan Indonesia*. Jakarta: Departemen Kehutanandan Perkebunan Republik Indonesia.
- Barus, E. 2003.*Pengendalian Gulma di Perkebunan*.Penerbit Kanisius.Yogyakarta.103 hal.
- Barry, K.M.,et al.2004 (dalam Krisnawati, H., Kallio, M. dan Kanninen, M. 2011 *Acacia mangium Willd.: ekologi, silvikultur dan produktivitas*. CIFOR, Bogor, Indonesia.)
- 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.
- Department Of Natural Resources, Mines And Water. 2006. *Siam Weed Declared no.1 .Natural Resources, Mines And Water, Pesr. Series _Queensland, Australia*
- 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.
- Djojosumarto. 2008 (dalam Madusari, Sylvia. 2016 Skripsi 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. 2016.)

- FAO. 2006. *Alien Invasive Species: Impacts on Forests and Forestry - A Review*. <http://www.fao.org/docrep/008/j6854e/j6854e00.html>. (25 Oktober 2017)
- 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.
- Hall, N., Turnbull, J.W., Doran, J.C. dan Marten ez, P.N. 1980 *Acacia mangium*. Dalam: *Australian acacia series. CSIRO Forest Research Leaflet 9*. Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, Canberra, Australia.
- Herbarium Medanense. (2015). *Identifikasi Tumbuhan*. Medan: Herbarium Medanense Sumatera Utara.
- Hidayati N.K, Sriyani N, Evizal R. 2015. *Efikasi herbisida metil metsulfuron terhadap gulma vol. 15 (1): 1-7*. fakultas pertanian UNILA. Bandar Lampung
- Khasanah, N.H., Sriyani, N., & Evizal, R. (2014). Efikasi Herbisida *Metil Metsulfuron* Terhadap Gulma Pada Pertanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) yang Belum Menghasilkan (TBM). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 15(1), 1-7.
- Krisnawati, H., M. Kallio dan M. Kanninen. 2011. *Acacia mangium* Willd.: Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas. CIFOR, Bogor, Indonesia.
- Madusari, Sylvia. 2016. Analisis Tingkat Kematian Gulma *Melastoma Malabathricum* Menggunakan Bahan Aktif Metil Metsulfuron Pada Tingkat Konsentersasi yang Berbeda di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Citra Widya Vol VIII No 3*. Politeknik Kelapa Sawit. Bekasi.
- Marble, C., Smith, J., Broschat, T.K., Black, A, Gilman, Ed., & White, C. (2016). *Effects of Metsulfuron-Methyl-Containing Herbicides on Ornamentals*. School of Forest Resources and Conservation Department : IFAS Extension. University of Florida.
- Mcfadyen, R.C. 2004. *Chromolaena in East Timor: History, extent and control*. In: *Chromolaena odorata in the Asia Pacific Region*. DAY, M.D. and R.E.MC FADYEN (Eds.) ACIAR Technical Report 55: 8 – 10.
- Mutoharuh. 2014. *Skripsi Efikasi herbisida ammonium glufosinat terhadap gulma pada budidaya tanaman kelapasawit (Elaeis guinensis Jacq.) menghasilkan*. UNILA. Lampung
- National Research Council 1983 *Mangium and other fast-growing Acacias for the humid tropics*. National Academy Press, Washington, DC, AS.
- Nico A., Nanik S., & Dad R.J. 2012. Efikasi Herbisida Pratumtumbuh Metil Metsulfuron Tunggal Dan Kombinasinya Dengan 2,4-D, Ametrin, Atau Diuron Terhadap Gulma Pada Pertanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) LAHAN KERING. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.

- 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.
- Peraturan Pemerintah No 03. 2008. *Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah No 6 Tahun 2007 Tentang Tata Hutan dan Penyusunan Rencana Pengelolaan Hutan, Serta Pemanfaatan Hutan*. Perpu No. 03 2008.
- Prawidiputra, B.R. 1985. *Perubahan Komposisi Vegetasi Padang Rumput Alam akibat Pengendalian Ki Rinyuh (*Chromolaena odorata* (L) R.M. King and H. Robinson) di Jonggol, Jawa Barat*. Thesis, Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. 79 hlm.
- Prawiradiputra, B.R. 2007. *Bahan komposisi vegetasi padang rumput alam akibat pengendalian kirinyu (*Chromolaena odorata* (L) R.M. King and H. Robinson) di Jonggol, Jawa Barat*. Thesis, Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Rimbawanto, A. 2002. *Plantation and tree improvement trends in Indonesia*. Dalam: Barry, K. (ed.) *Heartrots in plantation hardwoods in Indonesia and Australia*, 3–7. *ACIAR Technical Report 51e*. Canberra. Sastroutomo. 1990. *Ekologi Gulma*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 236 hlm
- 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.
- Sipayung, A., R.D. De Chenon And P.S. Sudharto. 1991. *Observations on *Chromolaena odorata* (L.) R.M. King and H. Robinson in Indonesia*. *Second International Workshop on the Biological Control and Management of *Chromolaena odorata**. Biotrop, Bogor.
- Siregar, C.A. (2007). Effect of charcoal application on the early growth acacia mangium and micheliamontana. *Journal Forestry Research*, 4(1), 19-30 [03 Juli 2013].
- Sriyani, Fryer, U.D., dan H. Matsunaka. 1988. *Penanggulangan Gulma Secara Terpadu*. Penerbit Bina Aksara. Jakarta.
- Sukman, 2003. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Sukman, Y. dan Yakup. 1999. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Syahputra, E, Sarbino, dan S. Dian. 2011. *Weed Assessment di Perkebunan Kelapa Sawit Lahan Gambut*. *J.Tek. Perkebunan & PSDL* (1) :7-42.
- Tjitrosoedirdjo, S., S.S. Tjitrosoedirdjo and R.C. Umaly. 1991. *The Status of *Chromolaena odorata* (L.) R.M. King and H. Robinson in Indonesia Biotrop spec*. *Publication* 44: 57 – 66.

- Tjitrosoedirjo, S. IS Hidayat, U. Joedjono, W. 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.
- Turnbull, J.W. 1986. *Multipurpose Australian Trees and Shurbs. Lesser-known Species for Fuelwood and Agroforestry*. Australian Centre for International Agriculture Research. Canberra. pp. 160 – 163.
- Widayanto. 2004. *Penyebaran dan Arti Penting Gulma*. Fakultas Pertanian, Universitas Lambung Mangkurat
- Yadav, A.S. and R.S. Tripathi. 1981. *Population dynamic of the ruderal weed Eupatorium odoratum and its natural regulation. Oikos No. 36. Copenhagen*
- Yunafsi. 2007. *Permasalahan hama, penyakit dan gulma dalam pembangunan hutan tanaman industri dan usaha pengendaliannya. USU repository 2008. Medan National Research Council 1983 (dalam Krisnawati, H., Kallio, M. dan Kanninen, M. 2011 Acacia mangium Willd.: ekologi, silvikultur dan produktivitas. CIFOR, Bogor, Indonesia).*

