

DAFTAR PUSTAKA

- Adriadi, A. Chairul dan Solfiyeni. 2012. Analisis Vegetasi Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) di Kilangan, Muaro Bulian, Batang Hari. J. Bio. UA. 1(2) : 108-115.
- Agustanti, V. M. F., 2006. Studi Keefektifan Herbisida Diuron Dan Ametrin Untuk Mengendalikan Gulma Pada Pertanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Lahan Kering. Skripsi. Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Ariyani. D. dan Junaidi. A.B., 2007. Kuantifikasi Toksisitas Glifosat Terhadap Pertumbuhan Fitoplankton Berdasarkan Konsentrasi Klorofil Dan Caca Selnya. J. Sains dan Terapan Kimia. 1(1): 11–19.
- Barus, E. 2003. Pengendalian gulma perkebunan. Kanisius. Yogyakarta.
- Buana, L., D. Siahaan dan Adiputra. 2003. Kultur Teknis Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan. .
- Buhani. 2005. Penerapan Model Langmuir-Hinshelwood (Lh) Pada Proses Adsorpsi Ion Fe (II), Mn (II), Cu (II) Dan Zn (II) Dengan Tanah Yang Mengandung Herbisida Glifosat. J. Sains Tek. 11(1): 13-18.
- Cox, C. 2004. Glyphosate. Journal Of Pesticide Reform/ Winter 2004. 24(4): 10-15.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2014. Statistika Perkebunan Indonesia, Kelapa Sawit. Ditjenbun. Jakarta.
- Fathurrahman. 2013. Perbandingan Komposisi Asam Lemak Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Hasil Transformasi Genetik. J. Agroteknologi. 3(2): 11-20
- Girsang, W. 2005. Pengaruh Tingkat Dosis Herbisida *Isopropilamina Glifosat* Dan Selang Waktu Terjadinya Pencucian Setelah Aplikasi Terhadap Efektivitas Pengendalian Gulma Pada Perkebunan Karet (*Hevea brasiliensis*) TBM. J. Penelitian Bidang Ilmu Pertaian. 3(2):31-36.
- Guntoro D., Agustina K., dan Yursida. 2013. Efikasi Herbisida Penoksulam pada Budidaya Padi Sawah Pasang Surut untuk Intesifikasi Lahan Suboptimal. Jurnal Lahan Suboptimal. 2(2):144-150

- Lubis L.A., Purba, E., dan Sipayung, R., 2012. Respons Dosis Biotip Eleusine Indica Resisten-Glifosat Terhadap Glifosat, Parakuat, dan Glufosinat. Jurnal Online Agroekoteknologi. 1(1): 109-122.
- Meilin, A. dan Hayata 2010. Efektivitas Aplikasi Beberapa Herbisida Sistemik Terhadap Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi Edisi Khusus.
- Moenandir, J. 1993. Fisiologi Herbisida. Rajawali Press. Jakarta.
- Moenandir, J. 2010. Ilmu gulma. UB press. Malang.
- Nurjannah, U. 2003. Moenandir, J. 2010. Pengaruh Dosis Herbisida Glifosat dan 2,4-D Terhadap Pergeseran Gulma pada Tanaman Kedelai Tanpa Olah Tanah. J. Ilmu Pertanian Indonesia. 5(1):27-33.
- Ofosu-Budu K.G, Avaala S.A., Zutah V.T., and Baafi J. 2014. Effect of Glyfosate on weed control and growth of oil palm at immature stage in Ghana. International Journal of Agronomy and Agricultural Research (IJAAR). 4(4): 1-8
- Pahan, I. 2012. Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pardamean, M. 2008. Panduan Lengkap Pengelolaan Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sakalena, F. 2009. Efektivitas Penetrasi Herbisida Glysofat Terhadap Alang-Alang (*Imperata clyindrica*. L). J. AgronobiS, 1(2) :12-18.
- Sukman, Y dan Yakup. 1995. Gulma dan Teknik Pengendaliannya. Edisi 1. PT Radja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sukman, Y dan Yakup. 2002. Gulma dan Teknik Pengendaliannya. Edisi 2. PT Radja Grafindo Persada. Jakarta.
- Supawan, I.G. dan Hariyadi. 2014. Efektivitas Herbisida IPA Glifosat 486 % SL Untuk Pengendalian Gulma Pada Budidaya Tanaman Karet (*Hevea Brasiliensis* Muell. Arg) Belum Menghasilkan. Bull. Agrohorti 2(1) : 95-103
- Syahputra, E., Sarbino, dan Dian, S. 2011. Weeds Assessment di Perkebunan Kelapa Sawit Lahan Gambut. J. Tek. Perkebunan & PSDL. 1:37-42

- Rakian, T. C. Dan Muhidin, 2008. Peningkatan Efektivitas Herbisida Glifosat Dengan Penambahan Ajuvan Ammonium Sulfat Untuk Mengendalikan Alang-Alang. Warta- Wiptek, 16(1): Issn 0854-0667.
- Utami, S. 2004. Kemelimpahan Jenis Gulma Tanaman Wortel pada Sistem Pertanian Organik. J. Bioma. 6(2): 54-58

