

DAFTAR PUSTAKA

- Adriadi, A. Chairul dan Solfiyeni. 2012. Analisis Vegetasi Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis quineensis* 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 Pertanian. 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. Ektifitas 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 cylindrica. 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

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

