

DAFTAR PUSTAKA

- Alla, A dan Hassan. 2008. Evaluasi Beberapa Herbisida untuk Pengendalian Gulma pada Piringan Kelapa Sawit Muda. Prosiding. Konferensi Nasional XVI Himpunan Ilmu Gulma Indonesia (HIGI). Bogor. Hlm 160-170.
- Anwar, R, Adidarma, W. 2016. *Peranan Herbisida Glifosat Dan Air Kelapa Fermentasi Dalam Mengendalikan Gulma Di Perkebunan Kelapa Sawit Yang Belum Menghasilkan*. Jurnal Agroqua 14 (2) : 11-18.
- Arif, D W. 2016. *Pengaruh Herbisida Oplosan Terhadap Pengendalian Gulma Di Perkebunan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq)*. Tugas Akhir Mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agrobisnis Perkebunan. Medan.
- Breeden, G. 2010. Goosegrass (*Eleusine indica*). Turfgrass Weed Science at The University of Tennessee. Tennessee.
- Djau, R.A. 2009. *Faktor Risiko Kejadian Anemia dan Keracunan Pestisida Pada Pekerja Penyemprotan Gulma di Kebun Kelapa Sawit PT. Agro Indomas Kab. Seruyan Kalimantan Tengah*. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Djojosumarto, P. 2008. *Pestisida dan Aplikasinya*. Jakarta : PT Agromedia Pustaka.
- Ferrel, J. K. 2014. *The Use Paraquat for Weed Management in Oil Palm Plantation*. Paper Presented in Technical Seminar Organised by CCM Bioscience Sdn Bhd on 5th August 1995, Kuala Lumpur. 126 page.
- Guntoro, Sakiah, dan Raju Setiaawan Damanik. 2020. *Pengaruh Aplikasi Herbisida Sistemik Berbahan Aktif Glifosat Terhadap Tingkat Kematian Gulma Dan Total Mikroorganisme Tanah*. Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan Vol 5, No 1.
- Haryadi, Agustinus. 2017. *Uji Resistensi Rumput Belulang (Uleusin indica), Jalantir (Erigeron sumatrensis), Dan Teki Udelan (Cyperus kyllingia) Asal Perkebunan Jambu Biji Lampung Timur Terhadap Herbisida Glifosat*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- James, T.K. and A. Rahman. 2005. *Efficacy of several organic herbicides and glyphosate formulations under simulated rainfall*. Journal New Zealand Plant Protection 58:157-163.
- Komisi Pestisida, 2006. *Metode pengujian residu pestisida dalam hasil pertanian*. Jakarta : Departemen Pertanian.

- Kurniadie, D, Y Sumekar, I Buana. 2017. *Pengaruh Berbagai Jenis Surfaktan Pada Herbisida Glufosinat Terhadap Pengendalian Gulma Dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.) Di Jatinangor*. Jurnal Kultivasi 16 (2) : 378-381.
- Lee, L. J. dan J. Ngim. 2000. *A First Report of Glyphosate-Resistant Goosegrass (Eleusine indica (L.) Gaertn) in Malaysia*. Melaka, Malaysia. <http://ag.udel.edu>. Diakses tanggal 30 Januari 2016.
- Lubis, L. A., E. Purba dan R. Sipayung. 2012. *Respons Dosis Biotip Eleusine indica Resistensi Glifosfat terhadap Glifosfat, Parakuat, Dan Glufosinat*. Jurnal Online Agroekoteknologi Fakultas Pertanian USU 1(1) : 109 – 123.
- Martin, J. 2006. *Dasar-dasar Mata Kuliah Gulma di Jurusan Biologi*. Universitas Udayana. Bali.
- Menne, H dan H. Kocher. 2007. *Classification of Herbicides and Resistance Development*. New York : Jhon Wiley & Sons. Inc.
- Moenandir, Jody. 1988. *Fisiologi Herbisida*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Muzik, Thomas. J. 1970. *Weed Biology and Control*. USA : McGraw-Hill, Inc Publishing.
- Nasution, A. 1983. *Aplikasi Beberapa Dosis Herbisida Glifosfat dan Parquat pada Sistem Tanpa Olah Tanah (TOT) serta Pengaruhnya terhadap Sifat Kimia Tanah, Karakteristik Gulma dan Hasil kedelai*. Jurnal Agrista. 16 (3) : 135-145.
- Nasution, U. 1984. *Gulma dan Pengendaliannya di Perkebunan Karet Sumatera Utara dan Aceh*. Tanjung Morawa : Pusat penelitian dan pengembangan perkebunan.
- Nasution. 2009. *Metode Research*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Nurjannah, U. 2003. *Pengaruh dosis herbisida glifosfat dan 2,4 D terhadap pergeseran gulma dan tanaman kedelai tanpa olah tanah*. J. Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia. 5 (1): 27-33.
- Pujiswanto. 2012. *Kajian Daya Racun Cuka (Asam Asetat) Terhadap Pertumbuhan Gulma Pada Persiapan Lahan*. Agrin: Jurnal Penelitian Pertanian 16 (1)
- Rakian, T. C. dan Muhidin. 2008. *Peningkatan Efektifitas Herbisida Glifosfat dengan Penambahan Ajuvan Ammunium Sulfat Untuk Mengendalikan Alang-alang*. Warta Wiptek. Vol. 16. 1 Januari 2008.
- Riadi, M. 2011. *Herbisida dan Aplikasinya*. Makassar : UNHAS Press.
- Rianti, E. Bhaidawi, Abdullah. 2017. *Campuran Herbisida Glifosfat dan Fermentasi air kelapa Pada Beberapa Taraf Dosis Untuk Mengendalikan Gulma Alang-Alang (Imperata cylindrical L.)*. Jurnal Agrium 14 (1) : 17-25.

Rosen MJ. 2004. *Surfactants and Interfacial Phenomena*. Third edition. Wiley Interscience New York.

Sembodo, D. R. J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Sheat, W. Brad dan Norman C. Foster. 1997. *Concentrated Products from Methyl Ester Sulfonates*. (http://www.chemiton.com/papers_brochures./Concentrated_Products.doc.pdf).

Steckel, L. E. 2010. *Paraquat Resistance in Horseweed and Virginia Pepperweed from Essex*. *Weed Science*. Canada. <http://extemtion.udel.edu> (diakses 12 November 2015). 172 page.

Suhardi. 2007. *Dasar-Dasar Bercocok Tanam*. Yogyakarta : Kanisius.

Sukman, Y., dan Yakup. 1995. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. CV Rajawali Press. Jakarta. 157 hlm.

Sumintapura, H. A. 1980. *Pengantar Herbisida*. Jakarta : Karya Nusantara.

Syukri, M, dan Zuhri Masyitah. 2018. *Sintesis Stearamida Dari Asam Stearat dan Urea Menggunakan Pelarut Campuran : Pengaruh Temperatur dan Waktu Reaksi*. *Jurnal Teknik Kimia USU* 7 (1) : 5-8.

Tampubolon, Koko dan Edison Purba. 2018. *Konfirmasi Resistensi Eleusine indica Terhadap Glifosat pada Perkebunan Kelapa Sawit di Kabupaten Langkat*. *Jurnal Pertanian Tropik USU* Vol.5 No.2

Tominack, R.L., 2000. *Herbicide formulations*. *J. Toxicol. Clin. Toxicol.* 38, 129-135.

Triyono, K. 2004. *Telaah Masalah Fermentasi air kelapa, Keamanan Pangan, Kesehatan dan Lingkungan*. *Jurnal Inovasi Pertanian* 3(1) : 22-31.

Willcox, V. D. 2012. *Weed Survey-Southern States Grass Subsection*. *Proc South Weed Sci. Soc.* 57 (3): 420-423.

