

DAFTAR PUSTAKA

- [Ditjenbun] Direktorat Jendral Perkebunan. (2021). Luas Tanaman Perkebunan Menurut Provinsi (Ribuan Hektar) di Indonesia 2019-2021. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan.
- [Ditjenbun] Direktorat Jendral Perkebunan. (2021). Produksi Tanaman Perkebunan (Ribuan Ton) di Indonesia 2019-2021. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan.
- [PPKS] Pusat Penelitian Kelapa Sawit. (2010). Budi Daya Kelapa Sawit. Balai Pustaka.
- Adnan., Hasanuddin dan Manfarizah. (2012). Aplikasi Beberapa Dosis Herbisida Glifosat dan Paraquat pada Sistem Tanpa Olah Tanah (TOT) serta Pengaruhnya pada Sifat Kimia Tanah, Karakteristik Gulma dan Hasil Kedelai. *Jurnal Agrista* Vol.16 No.3.
- Adriadi, A., Chairul, Solfiyeni. (2012). Analisis vegetasi gulma pada perkebunan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Kilangan, Muaro Bulian, Batang Hari. *Jurnal Bio UA*.1 (2): 108-115.
- Alfredo,N. (2012). Efikasi Herbisida Pratumetil 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.
- Barus, E. (2003). *Pengendalian Gulma di Perkebunan, Efektivitas dan Efisiensi Aplikasi Herbisida*. Kanisius.
- Breden, G and James T.B. (2009). *Goosegrass (Eleusine indica)*. Turfgrass Science. University of Tennessee.
- Hambali, Doni, et al. (2015). Dose Response of Goosegrass (*Eleusine indica* (L.) Gaertn.) Paraquat Resistance Biotype to Paraquat, Diuron, and Ametryn. *Universitas Sumatera Utara*. Vol.3, No.2 : 574.
- Hardianti, Rika. (2016). *Analisis Keragaman Genetik Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Varietas MTG (Moderat Tahan Gano) Berdasarkan Primer SSR (Simple Sequence Repeats)*. Universitas Sumatera Utara.

- Hastuti, Nurjannah Yuliana; Dad Resiworo J. Sembodo dan Rusdi Evizal. (2014). Efikasi Herbisida Amonium Glufosinatt Gulma Umum Pada Perkebunan
- Helpita, Nori. (2021). *Efikasi Herbisida Parakuat Diklorida Untuk Pengendalian Gulma dan Pupuk Urea, Sp-36, KCL Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Belum Menghasilkan*. Universitas Andalas.
- Imron, Muhammad Ali. (2017). *Identifikasi Jenis Gulma Pada Pengembangan Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) (Tm1) Di Lahan Tadah Hujan*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Jatsiyah, Venti dan Sarwendah Ratnawati Hermanto. (2020). Efikasi Herbisida Isopropilamina Glifosat terhadap Pengendalian Gulma Kelapa Sawit Belum Menghasilkan. *Agrovigor*, 13(1):22–28, Maret 2020
- Jewell, T and D. Buffin. (2001). *Health and environmental impacts of glufosinate ammonium*. Editing by P. Riley, M. Warhurst, E. Diamand and H. Barron. Friends of the Earth: The Pesticides Action Network UK.
- Karet yang Menghasilkan [*Hevea Brasiliensis* (Muell.) Arg]. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol. 15 (1): 41-47
- Kurniastuty, Citra B., D.R.J. Sembodo., M.V. Rini, dan H. Pujsiswanto. (2017). Efikasi Herbisida Nabati 1,8-Cineole Terhadap Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Menghasilkan. *Jurnal Agrotek Tropika*. 5(1): 27-32.
- Manik Widhyastini, I.G.A., Nia Yuliani dan Febi Nurilmala. (2012). Identifikasi potensi gulma di bawah tegakan jati unggul nusantara (JUN) di Kebun Percobaan Universitas Nusa Bangsa, Cogreg. Bogor: *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*. 2 (2): 186-200.
- Moenandir, J. (2010). *Ilmu Gulma*. Universitas Brawijaya Press.
- Monaco, T. J., S. C. Weller, and F. M. Ashton. 2002. *Weed Science: Principles and Practices 4 Edition*. JohnWiley and Sons, Inc, United State.
- Mutoharoh. (2014). *Efikasi Herbisida Amonium Glifosinat Terhadap Gulma Pada Budidaya Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Menghasilkan*. Universitas Lampung

- Nazara, Brian Chandra. (2021). *Evaluasi Efikasi Flumioxazin dan Glufosinat Secara Tunggal dan Campuran Untuk Pengendalian Gulma Pada Pertanaman Kelapa Sawit TBM*. Universitas Sumatera Utara.
- Nugroho, Agung. (2019). *Buku Ajar Teknologi Agroindustri Kelapa Sawit*. Lambung Mangkurat University Press..
- Nurjannah, U. (2002). *Pergeseran Gulma dan Hasil Jagung Tanpa Olah Tanah Akibat Dosis dan Waktu Pemberian Glyphosat*. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- Pahan, I. (2008). *Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya.
- Prayogo, Jumalin. (2021). *Pengaruh Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Di Main Nursery Pada Media Podsolik Merah Kuning (Penelitian Lanjutan)*. Universitas Islam Riau.
- Priwiratama, Hari. (2011). *Asystasia gangetica* (L.) subsp. *Micrantha* (Nees). *Pusat penelitian kelapa sawit* vol. G-0001 Oktober 2011.
- Pujisiswanto, Hidayat; Herry Susanto; Sugiatno & Rizki Ardian Saputra. (2022). Efikasi Herbisida Amonium Glufosinat Untuk Pengendalian Gulma Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Menghasilkan. *Jurnal Agrotek Tropika*, Mei 2022, Vol 10, No. 2, Pp. 301 – 307 Issn: 2337-4993.
- Purwanto H. (2009). *Pengelolaan pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Perkebunan PT. Cipta Futura Plantation Kabupaten Muara Enim, Sumatera Selatan*. Institut Pertanian Bogor.
- Rahardjo, Bambang Tri., Akhmad Rizali., Ika Putri Utami., Sri Karindah., Retno Dyah Puspitarini., dan Bandung Sahari. *Populasi *Elaeidobius kamerunicus* Faust (Coleoptera: Curculionidae) Pada Beberapa Umur Tanaman Kelapa*
- Ross, M. A. and D. J. Childs. (2010). *Herbicide Mode of Action*. Department of Botany and Plant Pathology. Purdue University.
- Safitri, Maya. (2019). *Analisis Vegetasi dan Dosis Herbisida Metil Metsulfuron 20% Untuk Mengendalikan Gulma Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Menghasilkan Di Perkebunan Rakyat*. Universitas Andalas

- Sari, V.I. (2015). Pemanfaatan Berbagai Jenis Bahan Organik sebagai Mulsa untuk Pengendalian Gulma di Area Budidaya Tanaman. *Jurnal Citra Widya Edukasi*. VII(2): 56-62.
- Sastroutomo. (1990). *Ekologi Gulma*. Gramedia Pustaka Utama.
- Satayana, I Wayan Hiras. (2018). *Pengendalian Gulma Dengan Amonium Glufosinat Pada Pertanaman Jeruk (Citrus sp.)*. Universitas Sumatera Utara.
- Satyawibawa, I. dan Y. E. Widyastuti. (1999). *Kelapa Sawit Belum Menghasilkan : Usaha Budidaya, Pemanfaatan Hasil, dan Aspek Pemasaran*. Penebar Swadaya.
- Sembiring, Rasinta Arnando. (2017). *Efikasi Beberapa Herbisida Pra tumbuh dan Pasca tumbuh Terhadap Rumput Belulang (Eleusine indica L.) Di Pertanaman Karet Belum Menghasilkan*. Universitas Sumatera Utara.
- Sembodo, D. R. J., H. Susanto, A. T. Lubis, M. Utomo, H. Suprpto, dan R. Subiantoro. (2010). Uji efikasi herbisida klorazon dan sulfetrazon pada tanaman tebu lahan kering. *Prosiding Konferensi XIII HIGI*: 557-568.
- Setyamidjaja, D. (2006). *Kelapa Sawit*. Kanisius.
- Silaban, Atma Abarido dan Agung Nugroho. (2017). Uji Efektivitas Herbisida Amonium Glifosinat Dengan Paraquat Dalam Mengendalikan Gulma *Stenochlaena palustris* Pada Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 5 No.12 Desember 2017 : 2032-2040 ISSN: 2527-8452.
- Syahputra, E., Sarbino dan S. Dian. (2011). *Weeds Assessment* di Perkebunan Kelapa Sawit Lahan Gambut. *J.Tek Perkebunan & PSDL*. 1:37-42.
- Tampubolon, Koko & Edison Purba. (2018). Konfirmasi Resistensi *Eleusine indica* terhadap Glifosat pada Perkebunan Kelapa Sawit di Kabupaten Langkat. *Jurnal Pertanian Tropik* ISSN NO :2356- 4725 Vol.5. No.2. Agustus 2018 (34) 276- 283.
- Tantra, Aditya Wira dan Edi Santosa. (2016). Manajemen gulma di Kebun Kelapa Sawit Bangun Bandar: Analisis Vegetasi dan Seedbank Gulma. *Bul. Agrohorti* 4(2): 138-143 (2016) 138
- Tjitrosoedirdjo, S., I. H. Utomo dan J. Wiroatmodjo (Eds). (2010). *Pengelolaan Gulma di Lahan Perkebunan*. Gramedia.

Tomlin, C. D. S. 2005. *A World Compendium. The e- Pesticide Manual*. Version 3.1. Thirteenth Edition. British Crop Protection Council (BCPC), Surrey: United Kingdom

Tosang, Rita. (2019). *Inventarisasi Jenis-Jenis Gulma Berdaun Lebar Pada Lahan Tanaman Jagung Zea Mays L. Di Desa Samangki Kecamatan Simbang Kabupaten Maros*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin.

Turnip, L. dan Zulfan Arico. (2019). Studi Analisis Vegetasi Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Unit Usaha Marihat Pusat Penelitian Kelapa Sawit Kabupaten Simalungun Sumatera Utara. *Jurnal Biological Samudra*. 1(1): 064-073.

Uluputty, M. R. (2014). Gulma Utama Pada Tanaman Terung Di Desa Wanakarta Kecamatan Waeapo Kabupaten Buru. *Agrologia*, Vol. 3, No. 1, April 2014, Hal. 37-43.

Wulandari, Ratih Ayu. (2019). *Analisis Vegetasi Dan Dosis Herbisida Metil Metsulfuron 20% Untuk Mengendalikan Gulma Pada Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Rakyat Belum Menghasilkan*. Universitas Andalas.



