

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, Adimihardja., Ai Dariah dan Anni Mulyani. 2008. Strategi dan Teknologi Pengelolaan Lahan Kering Mendukung Pengadaan Pangan Nasional. *Jurnal Litbang Petanian*. 17(2 ): 43-49.
- Adnan. 2012. Aplikasi Beberapa Dosis Herbisida Glifosat dan Paraquat pada Sistem Tanpa Olah Tanah (TOT) serta Pengaruhnya terhadap Sifat Kimia Tanah, Karakteristik Gulma dan Hasil Kedelai. *J. Agrista*. 16(3) : 135-145.
- Antunes, S.E., Kenyon and G. Kennedy. 2004. A Review of TheToxicity and Environmental Fate of Triclopyr. Massachusetts Department of Agricultural Resources. 6 hal.
- Baglieri, A. 2013. Organo-Clays and Nanosponges For Acquirer Bioremediation: Aseption and Degradation of *Triclopyr*. Volume 48. Italia: University Of Catania. *Journal of Enviromental Science and Health, Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes*. 9 p.
- Bintang, H., Guchi dan G. Simanjuntak, 2012. Perubahan Sifat Tanah Ultisol Untuk Mendukung Perumbuhan Tanaman Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) oleh Perlakuan Kompos dan Jenis Air Penyiram. Medan: Departemen Agroekoteknologi Fakultas Pertanian USU Medan. Diakses dari <http://digilib.unimed.ac.id/869/3/Full%20Text.pdf> (diakses: 05 Februari 2020).
- Champion, P.D and E. Carney. 2008. Evaluation Of *Triclopyr Triethylamine* For The Control Of Wetland Weeds. *New Zaeland Plant Protection* 61: 374-377.
- Ditjenbun. 2019. Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2019. Retrived from: <http://bps.go.id/publication/download.html>. pdf. (diakses: 20 Januari 2020)
- Faisal R., Edy B. M. S dan Nelly A. 2013. Inventarisasi Gulma pada Tegakan Tanaman Muda *Eucalyptus spp*. *J. USU*. 2 (2): 44-49.
- Hakim, M. 2007. Agronomis dan Manajemen Kelapa Sawit Buku Pegangan Agronomis dan Pengusaha Kelapa Sawit. Lembaga Pupuk Indonesia. Jakarta. 305 hal.
- Hakim N., Yusuf N., Am Lubis., Sutopo GN., M Amin D., Go BH dan H.H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Lampung: Universitas Lampung..
- Hardjowigeno, S. 2007. Ilmu Tanah. Jakarta: Akademika Pressindo. 288 hal.

- Hari Prasetyo dan Sofyan Zaman. 2016. Pengendalian Gulma Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Perkebunan Padang Halaban, Sumatera Utara. Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor: *Bul. Agrohorti* 4 (1): 87-93.
- Haris, A dan Y.A. Nazari. 2011. Kajian Status Hara Tanah dan Jaringan Kelapa Sawit di Kebun Kelapa Sawit Tungkap. *Jurnal Agroscientiae* 18 (3) : 122-128.
- Hidayat, S., Sudradjat dan S. Yahya. 2015. Optimasi Paket Pupuk Tunggal pada Tanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan Umur Satu Tahun. *J. Agron. Indonesia* 43 (2) : 161 – 167.
- Hindersah, R dan T. Simarmata. 2004. Potensi *Rizobakteri Azotobacter* dalam Meningkatkan Kesehatan Tanah. <http://www.unri.ac.id/pdf>. (diakses: 23 Januari 2021).
- Isnaini, M. 2006. Pertanian Organik. Yogyakarta: Kreasi Wacana.
- Karti, P. D. M., A.T. Permanan, M. A. Setiono dan S. Jayadi. 1999. Budidaya Hijauan dan Teknologi Pakan. Jakarta: Universitas Terbuka, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kasno, A. 2009. Pupuk Organik dan Pengelolaannya. <http://balittanah.litbang.deptan.go.id>. [Diunduh 7 Oktober 2011].
- Kiswanto., J. H. Purwanta dan B. Wijayanto. 2008. Teknologi Budidaya Sawit . Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Koedadiri, A. D., Darnosarkoro, W dan Sutarta, E.S. 2003. Potensi dan Pengelolaan Tanah Ultisol pada Beberapa Wilayah Perkebunan Kelapa Sawit di Indonesia. Hal. 1-13. Kultur Teknis pada Tanaman Kelapa Sawit pada Kondisi Kekeringan dan Upaya Penanggulangannya. Hal. 228-243. *Dalam* W. Darnosarkoro, E. S. Sutarta dan Winarna (Eds). Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.
- Lubis A.U. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis jacq.) di Indonesia*. Ed ke-2. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Mangoensoekarjo, S. dan Semangun, H. 2008. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- 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.

- Nindyta, A.S. 2012. Pengaruh Pemupukan P Dan K terhadap Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Bogor: *Institut Pertanian Bogor*. 51 hal.
- Pahan I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Petty, D. G., K. D. Getsinger and K. B. Woodburn. 2003. A Review of the Aquatic Environmental Fate of Triclopyr and its Major Metabolites. *Journal Aquatic Plant Manage.* 41 (2003): 69-75.
- Prasetyo, A. A., dan Wicaksono, K. P. 2017. Efikasi Tiga Jenis Herbisida pada Pengendalian Gulma di Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muel. Arg.) belum Menghasilkan. *Plantropica Journal of Agricultural Science.* 2 (2): 100-107.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2005. *Tanaman Penutup Tanah dan Gulma pada Kebun Kelapa Sawit Buku I*. Medan: Seri Buku Saku.
- [PPKS] Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2010. Budi Daya Kelapa Sawit. Jakarta (ID): PT Balai Pustaka.
- Prahastuti, S. W. 2005. Perubahan Beberapa Sifat Kimia dan Serapan P Jagung Akibat Pemberian Bahan Organik dan Batuan Posfat Alam Pada Tanah Ultisol Jasinga. *J. Agroland.* 12 (1): 68 – 74.
- Puslitloka (Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia). 2010. *Buku Pintar Budidaya Kakao*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Risza S. 2010. *Masa Depan Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia*. Yogyakarta: Kanisius.
- Riwandi. 2002. Rekomendasi Pemupukan Kelapa Sawit berdasarkan Analisis Tanah dan Tanaman. *Akta Agrosia.* 5: 27-34.
- Saladin, S. 2003. Studi Efektivitas Beberapa Formulasi Herbisida Glifosat pada Berbagai Taraf Dosis dalam Mengendalikan Gulma pada Piringan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Belum Menghasilkan. Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Bogor: *Institut Pertanian Bogor*. 56 Hal.
- Setyamidjaja, D. 2006. Budidaya Kelapa Sawit. Yogyakarta: Kanisius.
- Sialagan I., Sudradjat dan Heriyadi. 2014. Optimasi Dosis Pupuk Organik dan NPK Majemuk pada Tanaman Kelapa Sawit belum Menghasilkan. *J. Agron. Indonesia* 42 (2): 166-172(2014).

- Simangunsong, Y. P. 2018. *Manajemen Pengendalian Gulma Perkebunan Kelapa Sawit*. Bogor: *Bul Agrohorti* 6 (2): 189-196.
- Sukman Y. 2004. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Jakarta: Penerbit CV. Rajawali.
- Sunarko. 2007. *Petunjuk Praktis Budi Daya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Jakarta: *Agromedia Pustaka*.
- Suryaningsih., Joni, M dan Darmadi AAK. 2011. Inventarisasi Gulma pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) di Lahan Sawah Kelurahan Padang Galak, Denpasar Timur, Kodya Denpasar, Provinsi Bali. *Jurnal Simbiosis*. 1 (1): 1-13.
- Syahputra, E., Sarbino dan S, Dian. 2011. Weed Assessment di Perkebunan Kelapa Sawit Lahan Gambut. *J. Tek. Perkebunan & PSDL*. (1): 7-42.
- Tambunan, E.R. 2009. *Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.) pada Media Tumbuh Subsoil dengan Aplikasi Kompos Limbah Pertanian dan Pupuk Anorganik*. [Tesis]. Medan. Fakultas Pertanian. USU.
- Tu, M., C. Hurd., R. Robison and J. M. Randall. 2003. *Triclopyr. Weed Control Methods Handbook*, The Nature Conservancy.
- Umiyati dan K. Denny. 2018. *Pengendalian Gulma Umum dengan Herbisida Campuran (Amonium Glufosinat 150 g/l dan Metil Metsulfuron 5 g/l) pada Tanaman Kelapa Sawit TBM*. *J. Pen. Kelapa Sawit*. (26)1: 29-35.
- Walhi, 2008. *Pertanian Terpadu Suatu Strategi untuk Mewujudkan Pertanian Berkelanjutan*. Jawa Barat: Artikel Pertanian.
- Wardiana, E dan Mahmud Z. 2003. *Tanaman Sela diantara Pertanaman Kelapa Sawit*. Tersedia pada: <http://digilib.litbang.deptan.go.id>. [diunduh 2014 Februari 8]
- Yakup. 2002. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Jakarta: Palembang Rajawali Press.