

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, dan Putranto. 2013. *Kaya dengan Bertani Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Asmono, D. 2000. *Budidaya Kelapa Sawit*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. 2007. *Daftar Bahan Aktif Pestisida yang Dilarang dan Pestisida Terbatas*. Medan: Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan.
- Barus E, 2003. *Pengendalian Gulma di Perkebunan, Efektivitas dan Efisiensi Aplikasi Herbisida*. Yogyakarta (ID): Kanisius
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2020. *Kabupaten Dharmasraya Dalam Angka 2020*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya. 68 hlm.
- Budianta D, Napoleon A, dan Nusanti I. 2011. Pemanfaatan Pupuk Hayati Pelarut Fosfat dan Pupuk P Terhadap Ketersediaan P Pada Tanah Ultisol. *Prosiding Seminar dan Kongres Nasional X Himpunan Ilmu Tanah Indonesia*, 57-62.
- Damanik, M., B.E, H., Fauzi, Sarifuddin, dan H, Hanum. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Medan: USU Press.
- Direktorat Pupuk, dan Herbisida. 2012. *Metode Standar Pengujian Efikasi Herbisida*. Jakarta: Direktorat Sarana dan Prasarana Pertanian. 229 hlm.
- [Ditjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan. 2020. *Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2020*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Djojosumarto, P. 2008. *Panduan Lengkap Pestisida dan Aplikasinya*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Era, Y., Safni, dan H. Suyani. 2008. Degradasi Senyawa Parakuat Diklorida dalam Pestisida Gramoxone Secara Fotolisis dengan Penambahan TiO₂-Anatase . *Jurnal Ris. Kim.* 2 (1): 94-100.
- Erwinsyah. 2008. *Improvement of Oil Palm Wood Properties Using Bioresin [Dissertation]*. Germany: Technische Universitas Dresden.
- Fadly, A. F, dan F, Tabri. 2016. *Pengendalian Gulma pada Pertanaman Jagung* . Balai Penelitian Tanaman Serealia Maros.
- Firmansyah, M. A. 2017. Rekomendasi Pemupukan Umum Karet, Kelapa Sawit, Kopi dan Kakao. Peneliti Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Kalimantan Tengah.
- Girsang, W. 2005. Pengaruh Tingkat Dosis Herbisida Isopropilamina Glifosat dan Selang Waktu Terjadinya Pencucian Setelah Aplikasi terhadap

Keefektifitasan Pengendalian Gulma pada Perkebunan Karet (*Hevea brasiliensis*) TBM. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, 2: 31-36.

Goh, K. J, dan R, H. 2003. General Oil Palm Nutrition p. 191-228 In T. Fairhurst, R. Harter. *Oil Palm Management For Large and Sustainable Yields*.

Gunawan, Ariani E, dan Khoiri AM. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Berbagai Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) di Main nursery. *Jom faperta*, 1(2).

Hakim, M. 2007. *Agronomis dan Manajemen Kelapa Sawit*. Jakarta: Lembaga Pupuk Indonesia.

Hanum, C. 2010. *Teknik Budidaya Tanaman*. Kemendiknas, Jakarta: Direktorat SMK.

Hastuti, D., Rusmana, dan Z, K. 2014. Respon Pertumbuhan Tukulan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Terhadap Pemberian Beberapa Jenis dan Dosis Herbisida di PTPN VIII Kebun Cisolak Baru. *Jurnal Agroekoteknologi*, 6 (2): 178-187.

Hermania, W., S. M. F. Ledoh, dan P. D. Rozari. 2010. Studi Genetika Degradasi Parakuat (1, 1-Dimetil-4.4-Bipiridium) Dalam Lingkungan Tanah Pertanian Kabuapaten Kupang. *J. Media Exacta*, 10 (2): 1-10.

Irianto, M., dan M. L. I. Johannis. 2011. Peranan Herbisida Dalam Sistem Olah Tanah Konservasi untuk Menunjang Ketahanan Pangan . *J. Gul dan Tumb Invasif Trop*, 2: 62-69.

Komisi Pestisida. 2006. *Pestisida Terdaftar (Pertanian dan Kehutanan)*. Jakarta: Departemen Pertanian.

Lizawati. 2002. *Analisis Interaksi Batang Bawah dan Batang Atas pada Okulasi Tanaman Karet*. Institut Pertanian Bogor: Tesis Pasca Sarjana.

Mahfudz. 2003. Studi Dinamika Gulma pada Berbagai Sistem Pertanaman di Tanaman Nasional Lore Lindu. *Jurnal Agroland*, 10 (4): 334-339.

Mangoensoekarjo, dan Soepadiyo. 2008. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Maryani, A. T. 2012. Pengaruh Volume Pemberian Air terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama. *J. Online Agroekoteknologi*, 1 (2): 64-67.

Mukhlisin dan Syahnaz. 2015. Studi Komunitas Gulma pada Beberapa Perkebunan Kelapa Sawit di Provinsi Sumatera Utara. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Medan.

- Muktamar, Z. 2004. Adsorpsi dan Desorpsi Herbisida Parakuat oleh Bahan Organik Tanah. *J. Akta Agrosia*, 1 (1): 1-8.
- Murti, D. A., N. Sriyani, dan S. D. Utomo. 2016. Efikasi Herbisida Parakuat Diklorida terhadap Gulma Umum pada Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 1 (1): 07-10.
- Nurjannah, U. 2002. *Pergeseran Gulma dan Hasil Jagung Tanpa Olah Tanah Akibat Dosis dan Waktu Pemberian Glyphosat*. Bengkulu: Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pratomo, K., Suwardi, dan Darmawan. 2009. Pengaruh Pupuk Slow Release Urea Zeolit Asam Humat terhadap Produktivitas Tanaman Padi Varietas Ciherang. *J ZeolIndonesia*, 8(2): 1411-6723.
- Risza, S. 2012. *Masa Depan Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia*. Yogyakarta: Kanisius.
- Riskitavani, D. dan Purwani, K. 2013. Studi Potensi Bioherbisida Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa*) terhadap Gulma Rumput Teki (*Cyperus rotundus*). *Sains dan Seni Pomits*, 2(2): 59-63.
- Rosikin, A. 2019. Efikasi Herbisida Parakuat Diklorida untuk Mengendalikan Pertumbuhan Gulma pada Budidaya Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Menghasilkan. [Skripsi]. Lampung: Universitas Pertanian Lampung. 60 hal.
- Rukmana, R. 2005. *Budidaya Rumput Unggul Hijauan Makanan Ternak*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Rubio, V., R. Bustos, M. L. Irigoyen, L.X. Cardona, T.M. Rojas, A.J. Paz. 2009. Plant Hormones and Nutrient Signaling. *Plant Mol. Biol.* 69:361-373.
- Sastroutomo, S. S. 1992. *Pestisida: Dasar-Dasar dan Dampak Penggunaannya*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Schultze-kraft, dan J.K. Teitzel. 1992. *Plant Resources of South East Asia (Prosea)*. Indonesia: Wageningen, Netherlands and Bogor.
- Sembodo, D.R.J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setyamidjaja, D. 2006. *Budidaya Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Kanisius.
- Siagian, N. 2015. *Cara Modern Mendongkrak Produktivitas Tanaman Karet*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

- Sihotang, B. 2010. *Budidaya Tanaman Seri Budidaya Kelapa Sawit*. <http://www.gogle.co.id/pdf> [Diunduh 06 Mei 2020].
- Silaban, S.A, Dalam Angriawan, F. 2008. *Pengendalian Synonym podophyllum dengan Parakuat Triasulfuron pada Tanaman Kelapa Sawit*. [Skripsi]. Medan: Program Studi Agronomi Universitas Sumatera Utara.
- Soon, B., and H.W. Hoong. 2002. Agronomic practices to alleviate soil and surface runoff losses in a palm oil estate. *Malaysian J. Soil Sci*, 6:53-64.
- Sukamto. 2008. *Kiat Meningkatkan Produktivitas dan Mutu Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sukman, Y. dan Yakub. 2002. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Jakarta: PT Radja Grafindo Prasada.
- Susanti, dan Diana. 2011. Peran Media Tanam dan Dosis Pupuk Urea, SP-36, KCl terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) dalam Polybag. [Skripsi]. Medan: USU Press.
- Susanto, A., R.Y. Purba, dan C. Utomo. 2006. *Penyakit-Penyakit pada Kelapa Sawit*. Medan: PPKS.
- Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suwarto, dan Y. Octavianty. 2010. *Budidaya Tanaman Perkebunan Unggulan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tambunan, E. R. 2009. *Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma Cacao L) Pada Media Tumbuh SubSoil dengan Aplikasi Kompos Limbah Pertanian dan pupuk Anorganik*. Medan: Tesis Fakultas Pertanian USU.
- Tarmizi, A. M., dan M.D. Tayeb. 2006. Nutrient demands of tenera oil palm planted on instant soil of Malaysia. *J.Oil Palm Res*, 18:204-209.
- Tjitrosoedirjo, S. IS Hidayat, U. Joedojono, W. 2010. *Pengelolaan Gulma di Lahan Perkebunan*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Tomlin C.D.S. 2010. *A World Compendium The Pesticide Manual. Fifteenth ed. British Crop Protection Council*. English: 1606 p.
- Turnip, L. dan A. Zulfan. 2019. Study of Analysis of Weeds Vegetation in Palm Oil Plantation (*Elaeis Guineensis* Jacq.) In Unit Usaha Marihat Palm Oil Research Center Simalungun District, Sumatera Utara. *Bio;og Samudra*, 1 (1): 064-073.
- Wahida, A., A. Fahmi., dan A. Jamberi. 2007. Pengaruh Pemberian Fosfat terhadap Pertumbuhan Padi di Lahan Sulfat Masam. *J. Tanah Tropika*, 12 (12): 85-97.

Widhiyastini, M., Nia, Y., dan Febi, N. 2012. Identifikasi dan Potensi Gulma di Bawah Tegakan Jati Unggul Nusantara (Jun) di Kebun Percobaan Universitas Nusa Bangsa, Cogreg, Bogor. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, Vol. 2, No. 2.

Winarna, W., E.S. Darmosarkoro, dan Sutarta. 2007. *Teknologi Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.

Yuliana, A. I dan Ami M. S. 2020. *Analisis Vegetasi dan Potensi Pemanfaatan Gulma Lahan Persawahan*. Jombang. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepala Masyarakat Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.

