

## DAFTAR PUSTAKA

- Arjasa, W.S., dan Bangun, P. 1985. *Pengendalian Gulma pada Tanaman Kedelai*. Hal 87-102 dalam S. Somaatmadja, Ismunadji, Sumarno, M. Syam, S.O. Manurung, dan Yuswardi (eds) *Kedelai*. Puslitbangtan Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kabupaten Dharmasraya Dalam Angka 2018*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya.
- Bahari, S. 2010. *Manajemen Pemupukan dan Taksasi Produksi Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit di PT. Tunggal Perkasa Plantations (PT. Astra Agro Lestari, Tbk.) Indragiri Hulu, Riau*. [Skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Barchia M.F. 2009. *Agroekosistem Tanah Mineral Masam*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Barus, E. 2007. *Pengendalian Gulma di Perkebunan*. Yogyakarta: Kanisius.
- . 2003. *Pengendalian Gulma di Perkebunan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Britt, C., Mole, A, Kirkham, F, and Terry, A. 2003. *The Herbicide Handbook: Guidance on the Use of Herbicides on Nature Conservation Sites*. English. Nature. West Yorkshire. 108 pages.
- Corley, R.H.V. and Tinker, P.B. (2008). *The Oil Palm*. 4th Edition, Wiley-Blackwell, N.J.
- Cox, C. 2004. *Glyphosate Factsheet*. *J. of Pesticides Reform* 24(4) : 10-13.
- Cooping, L.G. 2002. *Herbicide discovery*. p:93-113. In: R.E.L. Naylor (eds) *Weed management handbook*. 9th ed. Blackwell Science, Ltd., Oxford, UK.
- Darmosarkoro W., Harahap I.Y. dan Syamsudin. E. 2007. *Kultur Teknis pada Tanaman Kelapa Sawit pada Kondisi Kekeringan dan Upaya Penanggulangannya*. Dalam: Darmosarkoro W., Sutarta E.S. dan Winarna (Eds). *Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jambi, 2004. *Laporan Tahunan Dinas Pekebunan Provinsi Jambi*.
- Ditjenbun. 2018. *Statistik Perkebunan Indonesia 2016-2018*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan.
- Faustina E, Sudradjat and Supijatno. 2015. *Optimization of nitrogen and phosphorus fertilizer on two years old of oil palm (Elaeis guineensis Jacq.)*. *Asian J. Of Applied Sciences*. 3:421-428.

- Fauzi, Y, dkk. 2008. *Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya. Halaman 25–35.
- Hardjowigeno S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta: CV Akademika Pressindo.
- Hanum, C. 2010. *Teknik Budidaya Tanaman*. Jakarta: Kemendiknas. Direktorat SMK.
- Lakitan B, 2007. *Dasar-dasar Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: Raja Grafindo Persada. 27 hal.
- Leiwakabessy F.M dan Sutandi. A. 2004. *Pupuk dan Pemupukan*. Bogor: Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 208 hlm.
- Lubis L.A., Purba, E., dan Sipayung, R., 2012. Respons Dosis Biotip Eleusine Indica Resisten-Glifosat Terhadap Glifosat, Parakuat, dan Glufosinat. *J. Online Agroekoteknologi*. 1(1): 109122.
- Manik.S.E, 2019. Uji Resistensi Gulma Eleusine Indica terhadap Penggunaan Herbisida Berbahan Aktif Glyphosate. Medan. Universitas Islam Sumatra Utara.
- Mangoensoekarjo, dan Soepadiyo. 2008. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mercado, B. L. 1979. Introduction To Weed Science. Southeast Asia Regional Centre for Graduate Study and Research in Agriculture. p 37-69.
- Moenandir, J. 2010. *Ilmu Gulma*. Malang: Universitas Brawijaya Press. 157 hal.
- Mukarromah, L., Sembodo. D.R.J, dan Sugiarno. 2014. Efikasi Herbisida Glifosat terhadap Gulma di lahan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) belum menghasilkan. *Jurnal Agrotek Tropika*. 2 (3): 369–374.
- Munawar A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. IPB Press, Bogor
- Nurjannah, U. 2002. Pergeseran Gulma dan Hasil Jagung Manis Tanpa Olah Tanah Akibat Dosis dan Waktu Pemberian Glyphosat. Bengkulu: Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- Pahan, I. 2006. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pardamean, Maruli. 2017. *Kupas Tuntas Agribisnis Kelapa Sawit*. Jakarta Timur: Swadaya.

- Pebrianto.S. 2017. Penggunaan Pupuk Organik dan NPK Majemuk Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) Belum Menghasilkan Berumur Tiga Tahun [Skripsi].Bogor (ID): Institusi Pertanian Bogor.
- [PPKS] Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2010. *Budidaya Kelapa Sawit*. Jakarta (ID): PT Balai Pustaka.
- PT Sentana Adidaya Pratama. 2015. Pemupukan Kelapa Sawit. [https://pupukmahkota.co.id/pic/pemupukankelapasawitukweb\\_content\\_231.doc](https://pupukmahkota.co.id/pic/pemupukankelapasawitukweb_content_231.doc) [diakses: 10 Januari 2020].
- Purba. E. 2000. Pengujian Lapangan Efikasi Herbisida Ristop 240 AS terhadap Gulma pada Budidaya Karet Menghasilkan. Publikasi. Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian. Universitas.
- Purwanto, E., Soejono A.T., Hangger G.M. 2018. Cara dan Waktu Pengendalian Gulma Di Kebun Kelapa Sawit Tanaman Menghasilkan (TM) Di PT. Tunggal Perkasa Plantation AAL (Kebun Sungai Sagu). *Jurnal Agromast* 3(1).
- Rahhutami R, Sudradjat and Yahya S. 2015. Optimization and Effect of N, P and K Single Fertilizer Package Rate on Two Years Old Immature Oil Palm. *J.Asian. Of Applied Sciences*. 3:382-387.
- Riskitavani, D. dan K. Purwani. 2013. Studi Potensi Bioherbisida Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa*) terhadap Gulma Rumput Teki (*Cyperus rotundus*). *Sains dan Semi Pomits*. 2(2): 59-63.
- Risza, S. 2010 *Masa Depan Kelapa Sawit Indonesia*. Yogyakarta: Kanisius.
- Saputra, R.A., 2011. Evaluasi Pemupukan pada Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Radang Seko Banjar Balam. PT Tunggal Perkasa Plantations. Indragiri Hulu. Riau. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sari, C. 2002. Penggunaan glifosat 480 g/l dalam mengendalikan gulma pada piringan tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) yang telah menghasilkan. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 53 hlm.
- Sastrosayono, S. 2004. *Budidaya Kelapa Sawit*. Depok: AgroMedia Pustaka.
- Sembodo, D. R. J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Siahaan M.M. 2007. Uji Banding Beberapa Jenis Fosfat Alam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kelapa Sawit. *Dalam:*

Darmosarkoro W., Sutarta E.S. dan Winarna (Eds). *Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.

Sigalingging, D.R., Sembodo. D.R.J., dan Sriyani. N. 2014. Efikasi Herbisida Glifosat untuk Mengendalikan Gulma pada Pertanaman Kopi (*Coffea canephora*) Menghasilkan. *Jurnal Agrotek Tropika*. 2 (2): 258–263.

Sriyani, N. 2008. *Bahan Kuliah Ilmu dan Teknik Pengendalian Gulma*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.

Sukman, Y. dan Yakup. 1995. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. 152 hlm.

Sukman, Y. dan Yakup. 1999. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Palembang: Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.

Sukmawan Y, Sudrajat, Sugiyanta. 2015. Peranan Pupuk Organik dan NPK Majemuk terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit TBM 1 di Lahan Marginal. *J. Agron. Indonesia*. 43 (3): 242-249.

Sunarko, 2008. *Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Susanto, A., Purba, R.Y dan Utomo. C. 2006. *Penyakit-Penyakit pada Kelapa Sawit*. Medan: PPKS.

Sutarta E.S. dan Darmosarkoro. W. 2007. Penggunaan Pupuk Majemuk pada Perkebunan. *Dalam: Darmosarkoro W., Sutarta E.S. dan Winarna (Eds). Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.

Sutarta E.S. dan Winarna. 2007. Langkah Alternatif di Bidang Teknis Pemupukan di Masa Krisis Ekonomi. *Dalam: Darmosarkoro W., Sutarta E.S. dan Winarna (Eds). Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.

Sutedjo, M.M. Mulyani, dan Kartasapoetra, A.G. 1991. *Pengantar Ilmu Tanah Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian*. Jakarta: Rineka Cipta.

Syarief, S. 2010. *Kesuburan dan Pemupukan*. Bandung: Pustaka Buana.

Tjitrosoedirdjo, S., Utomo, I.H., dan Wiroatmodjo, J. (Eds). 1984. *Pengelolaan Gulma di Perkebunan*. Kerjasama Biotrop Bogor. Jakarta: PT. Gramedia. 225 hal.

Tjitrosoedirjo, S. Hidayat, I.S U. Joedjono, W. 2010. *Pengelolaan Gulma diLahan Perkebunan*. Jakarta: PT. Gramedia.

Tomlin, C.D.S. 2004. *The Pesticides Manual version 5.0* (fifteenth edition). British Crop Protection Council. hlm 589.

Tomlin. 2010. *A World Compedium the Pesticide Manual*. Fifteenth ed. Volume II. CRC Press. Boca Raton, Florida.

UPTD Balai PSDA Wilayah Selatan. 2020. *Data Curah Hujan Pos Curah Hujan Koto Baru*. Publikasi Hidrologi Data Curah Hujan. Kabupaten Dharmasraya.

