

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiganda, R. 2007. *Manajemen Tanah dan Pemupukan Kelapa Sawit*. Di dalam: S. Mangoensoekarjo, editor. *Manajemen Tanah dan Pemupukan Budidaya Tanaman Perkebunan*. Yogyakarta (ID) : Gadjah Mada University Press.
- Adiwiganda, R. dan M. M. Siahaan. 1994. *Kursus Manajemen Perkebunan Dasar Bidang Tanaman*. Lembaga Pendidikan Perkebunan Kampus Medan. Medan.
- Adriadi, A., Chairul, Solfiyeni. 2012. Analisis vegetasi gulma pada perkebunan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Kilangan, Muaro Bulian, Batang Hari. *J. Bio. UA*. 1 (2):108-115.
- Afdila, A. 2010. *Efikasi Herbisida Fluroksipir terhadap Gulma pada Gawangan Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Belum Menghasilkan [Skripsi]*. Lampung. Universitas Lampung.
- Agromedia. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Arsyad, A. 2012. Pemupukan Kelapa Sawit Berdasarkan Potensi Produksi Untuk Meningkatkan Hasil Tandan Buah Segar (Tbs) Pada Lahan Marginal Kumpeh. *Penelitian Universitas Jambi Seri Sains* 14 (1): 29-36.
- Barus, Emanuel, 2003. *Pengendalian Gulma Perkebunan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Damanik, M.M.B., B. E. Hasibuan, Fauzi, Sarifuddin, dan H. Hanum. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
- Direktorat Pupuk dan Pestisida. 2018. *Metode Standar Pengujian Efikasi Herbisida*. Direktorat Sarana dan Prasarana Pertanian. Jakarta . 229 hlm.
- Dow Agro, 2008. *Herbisida Starane*. <http://www.dowagro.co.id>. Diakses tanggal 24 November 2017.
- Evizal, R. 2014. 2014. *Dasar-Dasar Produksi Perkebunan*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Fadhly, A.F. dan F. Tabri, 2016 *Pengendalian Gulma pada Pertanaman Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia Maros.
- Faisal, R., Siregar, E.B.M., Anna, N. 2011. *Inventarisasi Gulma Pada Tegakan Tanaman Muda Eucaliptus Spp*. Fakultas Pertanian USU. Medan.

- Fauzi, Y, EW.Yustina, S. Iman dan Rudi hartono, 2008. *Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta..
- Girsang, W. 2005. Pengaruh Tingkat Dosis Herbisida Isopropilamina Glifosat dan Selang Waktu Terjadinya Pencucian Setelah Aplikasi terhadap Efektif Pengendalian Gulma pada Perkebunan Karet (*Havea brasiliensis*) TBM. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. 3(2) : 31-36.
- Hamburg, N.E., S. R. Colby, R. 2000. *Herbicide Handbook of the Weed Science Society of America WSSA, Inc., Champaign, Illionis, USA*.
- Hartono, 2002. *Seri Agribisnis Kelapa Sawit Edisi Revisi Budidaya, Pemanfaatan Hail dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Hastuti, D., Rusmana, dan Z. Krisdianto. 2014. Respons pertumbuhan gulma tukan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) terhadap pemberian beberapa jenis dan dosis herbisida di PTPN VIII Kebun Cislak Baru. *Jurnal Agroekoteknologi*. 6 (2) : 178–187.
- Herdina, J. 2012. *Pertumbuhan Beberapa Tanaman untuk Revegetasi yang diinokulasi Ektomikoriza pada Lahan Bekas Tambang Batu Bara Ombilin*. Tesis Pascasarjana Universitas Andalas. Padang.
- Jayadi, S. 1991. *Tanaman Makanan Ternak Tropika*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Pertanian Bogor
- Koriyando. V, Susanto. H, Sugianto dan Pujisiswanto. H. 2014. Efikasi Herbisida Metil Metsulfuron Untuk Mengendalikan Gulma Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Menghasilkan Vol 2. No 3: 375-381. Fakultas Pertanian UNILA. Bandar Lampung.
- Kastanja,A.Y. 2015. Analisis Komposisi Gulma Pada Lahan Tanaman Sayuran. *Jurnal Agroforestri* 10(2): 36.
- Lizawati.2002. Analisis Interaksi Batang Bawah dan Batang Atas pada okulasi Tanaman Karet, Tesis. Pasca Sarjana. Institut Pertanian. Bogor.
- Lubis AU. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Indonesia*. Ed ke-2. Pematang Siantar (ID): Pusat Penelitian Marihat Bandar Kuala Pematang Siantar.
- Lubis, R.E. dan Widanarko, Agus. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Opi, Nofiandi; Penyunting. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Lubis, L. A., E. Purba dan R. Sipayung. 2012. *Respons dosis biotip wlvusine indica resisten-glifosat terhadap glifosat, parakuat, dan glufosinat*. *J. Online Agrotekropika*. 1 (1): 109-123.

- Mangoensoekarjo, S. 2007. *Manajemen Tanah dan Pemupukan Budidaya Perkebunan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Mangoensoekarjo, S. 2008. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Mohamed, M.S. & L.A. Seman. 2012. Occurance of common weed in immature plantings of oil palm plantation in Malaysia. *The Planter, Kuala Lumpur*: 88 (1037) : 537-547.
- Mulyati, S. 2004. Skripsi Efektivitas Herbisida Glifosat 48% Dan Herbisida Glifosat 24% + 2,4 D 12% Untuk Mengendalikan Gulma Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Belum Menghasilkan. IPB. Bogor
- Murniati, 2002. From *Imperata Cylindrica* L Grassland To Productive Agroforestry, Ph. D. Thesis. Waganingen Univesity. Waganingen.
- Nurjanah, U. 2002. Pergeseran Gulma dan Hasil Jagung Manis pada Tanah Olah Tanah Akibat Dosis dan Waktu Pemberian Glyphosat. Publikasi. Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit: (Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir)*. Jakarta (ID) : Penebar Swadaya.
- Primanti, I.S., dan O. Haridjaja. 2005. Potensi pencucian pupuk majemuk phonska serta pengaruhnya terhadap pertumbuhan dan produksi bayam pada Latosol dengan kandungan liat yang berbeda. *Jurnal Tanah Lingkungan*. 7: 22-26.
- Poeloengan, Z., M.L.Fadli, Winarna, S.Rahutomo, Sutarta, dan E.S.Sutarta 2003. Permasalahan pemupukan pada Perkebunan Kelapa Sawit Dalam W.Darmosarkoro, E.G. Sutarta, dan Winarna (Eds.).Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit.PPKS.Medan.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit, 2020. *Indonesian Oil Palm Research Institute. Jurnal Penelitian Kelapa Sawit* e-ISSN 2614-8889 Vol 28, NO.2.
- 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.
- Saputri, R. 2016. *Efektifitas Herbisida Triklopir dan Fluroksipir untuk Pengendalian Gulma Berdaun Lebar di Kawasan Savana Bekol Taman Nasional Baluran*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sembodo, D. R. J. 2010. *Gulma dan Penggolongannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sukman, Y. dan Yakup. 2002. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Palembang.

- Sunarko, 2007. *Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Supriyadi, Eko. 2018. Efikasi Herbisida *Fluroksipir Meptil* dalam Mengendalikan Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Belum Menghasilkan. [Skripsi]. Bandar Lampung. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Suryani. 2017. Biologi Reproduksi Dan Polinasi Tumbuhan Senduduk (*Melastoma malabathricum* L.,) Vol. 03 No. 2. : 47-70. Universitas Mohammad Natsir. Bukittinggi
- Suwarto, Y. Octavianty. 2014. *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. *Pedoman Bertanam Kelapa Sawit*. Yrama Widya. Bandung.
- Tomlin, C.D.S. 2010. *A World Compendium The e- Pesticide Manual*. Version 5.1, Fifteenth edition. British Crop Protection Council (BCPC), Surrey, United Kingdom.
- Tomlin, C. D. S. 2010. *A World Compendium. The e-Pesticide Manual*. Version 5.1. Fifteenth Edition. British Crop Protection Council (PCPC), Surrey, United Kingdom. 1606 p.
- Turnbull GA, Cullington JE, Walker A, and Morgan J A W, 2001. Identification and characterisation of diuron-degrading bacteria. *Biol Fertil Soils* 33: 472-476.
- Washington State Departmen of Transporation. 2006. *Fluroxypyr. Roadside Vegetation Management Herbicide Fact Sheet*. Oregon State University and Interrox, Inc. United State America.
- 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. [Skripsi]. Dharmasraya. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Yakup, dan S. Yamelis, 2002. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.