

DAFTAR PUSTAKA

- Adriadi, A. Chairul dan Solfiyeni. 2012. Analisis Vegetasi Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) di Kilangan, Muaro Bulian, Batang Hari. Jurnal Agroekoteknologi 1(2) :108-115.
- Barus, E. 2003. Pengendalian gulma perkebunan. Kanisius. Yogyakarta.
- Buana, L., D. Siahaan dan Adiputra. 2003. Kultur Teknis Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Darana, S. 2011. Penegendalian Gulma Picisan Pada Tanaman Teh Melalui Pemangkasan Dan Herbisida. Pusat Penelitian Teh Dan Kina. Bandung
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2014. Statistika Perkebunan Indonesia, Kelapa Sawit. Ditjenbun. Jakarta.
- Fathurrahman. 2013. Perbandingan Komposisi Asam Lemak Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Hasil Transformasi Genetik. Jurnal Agroteknologi. 3(2):11-20.
- Hastuti, D., Rusmana dan K. Zainal. 2013. Respon Pertumbuhan Gulma Tukulan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Terhadap Pemberian Beberapa Jenis dan Dosis Herbisida di PTPN viii Kebun Cislak Baru. Jurnal Agroekoteknologi. 6 (2):178-187.
- Khasanah, N., S. Nanik dan E. Rudi. 2014. Efikasi Herbisida Metil Metsulfuron Terhadap Gulma Pada Pertanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) yang Belum Menghasilkan (TBM). Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 15(1): 1-7.
- Meilin,A. dan Hayata. 2010.Efektifitas Aplikasi Beberapa Herbisida Sistemik Terhadap Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit. Jurnal Agroekoteknologi. 2(1):1-6.
- Moenandir, J. 1993. Fisiologi Herbisida. Rajawali Press. Jakarta.
- Moenandir, J. 2010. Ilmu gulma. UB press. Malang.
- Muktamar, Z., R. Titin dan S. Nanik. 2013.Adsorpsi Herbisida Paraquat Oleh Tanah Dystransport, Paleudult, dan Psamment Pada Berbagai Konsentrasi NaCL dan MgCL. Jurnal- jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. 8(1):19-30.
- Pahan, I. 2012. Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pardamean, M. 2008. Panduan Lengkap Pengelolaan Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Silaban, S.A. 2008. Pengendalian Syngonium podophyllum Dengan Parakuat Triasulfuron Pada Tanaman Kelapa Sawit. Skripsi Program Studi Agronomi Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Sukman, Y. dan Yakup. 1995. Gulma dan Teknik Pengendaliannya. Edisi 1. PT Radja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sukman, Y. dan Yakup. 2002. Gulma dan Teknik Pengendaliannya. Edisi 2. PT Radja Grafindo Persada. Jakarta.

- Syahputra, E., Sarbino, dan S. Dian. 2011. Weeds Assessment di Perkebunan Kelapa Sawit Lahan Gambut. *Jurnal Teknologi Perkebunan & PSDL*. 1(1):37-42
- Utami, S. 2004. Kemelimpahan Jenis Gulma Tanaman Wortel pada Sistem Pertanian Organik. *Jurnal Bioma*. 6(2): 54-58
- Wibawa, W., dan S, Dedi. 2012. Herbisida Efektif, Efisien, dan Ramah Lingkungan Untuk Pengendalian Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat di Provinsi Bengkulu. BPTP Bengkulu.