

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizon. 2017. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik. *Balai Pengajian Teknologi Pertanian (PTBP) Bengkulu*. 3 (2): 95-105.
- Ahmadi, A. 2016. Respon tanaman terhadap berbagai tingkat kerapatan dan pengelolaan gulma di provinsi Lorestan. *Global advanced Res. J. of Agric Sci.*, 5(10): 383 - 390
- Antika, R.S., S. Nanik, dan Sugiarno. 2014. Uji fitotoksitas herbisida Aminosi klorpiraklor pada bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Jurnal Agrotek Tropika*. 2(3): 424 - 430.
- Barus, E. 2020. *Pengendalian Gulma di Perkebunan, Efektivitas dan Efisiensi Aplikasi Herbisida*. Yogyakarta (ID): Kanisius.
- Cindy, F. 2016. Penggunaan Herbisida Amonium Glufosinat pada Persiapan Lahan Padi Sawah (*Oryza sativa* L) dengan Sistem Tanpa Olah Tanah. *Skripsi Universitas Lampung*. Bandar Lampung.
- Danny, F.A. 2016. Efikasi Herbisida Pratum Diuron Pada Gulma Di Pertanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Skripsi Universitas Lampung*. Bandar Lampung.
- Fauzi, Y., Y.E. Widyastuti, I. Satyawibawa, dan R.H. Paeru. 2012. *Kelapa sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta. 236 hlm.
- Gunawan, S. 2016. *Teknik dan Manajemen Perkebunan Kelapa sawit*. Institut Pertanian Stiper Yogyakarta. Yogyakarta.
- Harini, V. dan S. Parameswari. 2015. Comparative study of glyphosate removal by adsorption technique. *International Journal of Science and Engineering Research*. 3: 1 – 3.
- Hastuti, D., Rusmana, dan Z. Krisdianto. 2014. Respon pertumbuhan gulma tukan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) terhadap pemberian beberapa jenis dan dosis herbisida di PTPN VIII Kebun Cisalak Baru. *Jurnal Agroekoteknologi*. 6 (2). 178 - 187.
- Hovda, L. R., A. G. Brutlag, R. H. Poppenga and K. L. Peterson. 2016. *Small Animal Toxicology*. John Wiley & Sons Inc. N. Y. p. 565 - 566
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM). 2015. Panduan Pengguna Untuk Sektor Kelapa Sawit : Indonesia 2050 Pathway Calculator. Jakarta [ID]: ESDM. 6 – 7 Hal

- Moenandir, J. 2013. *Ilmu Gulma*. Lab SDL Pusat Studi Gulma Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang: Penerbit Rajawali. 171 hlm.
- Mukarromah, L., D.R.J. Sembodo, dan Sugiarno. 2014. Efikasi herbisida glifosat terhadap gulma di perkebunan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) belum menghasilkan. *Jurnal Agrotek Tropika*. 2 (3): 369 – 374.
- Pahan, I. 2013, *Panduan Kelapa Sawit Agribisnis dari hulu hingga hilir*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya. 411 hlm.
- Palijama, W., J. Riry., dan J. Wattimena. 2012. Komunitas Gulma pada Tanaman. Palas (*Myristica Fragrens* H) Belum Menghasilkan dan Menghasilkan di Desa Huttumuri Kota Ambon. *Agrologia Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*. 1 (2): 91 - 109.
- Prasetyo, H. dan Zaman, S. 2016. Pengendalian Gulma Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Perkebunan Padang Halaban, Sumatera Utara. *Bul. J. Agrohorti* 4 (1): 87 - 93.
- PT. Perkebunan Nusantara VI Unit Usaha Bunut. 2023. Profil Perusahaan.
- Rambe, T. D., P. Lasiman, Sudharto, dan J. P. Caliman. 2010. *Pengelolaan Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit*. PT Smart TBK. Jakarta.
- Rizki, M. 2019. Teknik Budidaya Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guinensis* Jacq.) pada Tahapan Pre Nursery dan Main Nursery di PT. Socfindo Kebun Mata Pao. *Laporan Magang*. Universitas Andalas. Sumatera Barat.
- Sembodo, D.R.J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu. 166 hlm.
- Sutarman. 2017. *Dasar-dasar Ilmu Penyakit Tanaman*. Sidoarjo : Umsida Press. 206 hlm.
- Tantra, A. dan Santosa, E. 2016. Manajemen Gulma di Kebun Kelapa Sawit Bangun Bandar: Analisis Vegetasi dan Seed bank Gulma. *Jurnal Buletin Agrohorti* 4 (2): 138 - 143.
- Widowati, T., R.C.B. Ginting, U. Widyastuti, A. Nugraha, dan Ardiwinata. 2017. Isolasi dan identifikasi bakteri resisten herbisida glifosat dan paraquat. *Biopropal Industri*. 8 (2): 63 - 70.
- Yuliana, A. indah, & Ami, M. S. 2020. *Analisis vegetasi dan potensi pemanfaatan gulma lahan persawahan*. Lembaga penelitian dan pengabdian masyarakat UNWAHA.