

DAFTAR PUSTAKA

- Adriadi, A., Chairul & Solfiyani. (2012). Analisis Vegetasi Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elais quinensis* Jacq) di Kilangan Muaro Bulan Batang Hari. *Jurnal Biologi*, 1(2): 108-115.
- Aini, N., Sembodo, D. R. J., & Sugiatno, S. (2014). Efikasi Herbisida Aminopirialid + Glifosat Terhadap Gulma pada Lahan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* [Muell.] Arg) Menghasilkan. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(3).
- Anggeraini, D., Sembodo, D. R. J., & Sunyoto, S. (2017). Pengaruh Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sorgum (*Sorghum Bicolor* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 16(1).
- Anggraini, R. (2015). Analisis vegetasi Gulma Pada Lahan Kering dan Tergenang. *Studi Kasus Di Lahan Praktikum Budidaya Tanaman Pangan Poleteknik Tonggak Equator Pontianak*.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Dharmasraya. (2022). *Luas areal dan produksi perkomoditi di Kabupaten Dharmasraya*. Badan Pusat Statistik Dharmasraya.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. (2023). *Provinsi Sumatera Barat dalam Angka 2023*. CV. Petratama Persada.
- Barus, E. (2003). *Pengendalian Gulma di Perkebunan, Efektivitas dan Efisiensi Aplikasi Herbisida*. Yogyakarta Kartinius.
- Buana, L., Siahaan, D., & Adiputra, S. (2003). *Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Ditjenbun 2015, [Ditjenbun] Direktorat Jendral Perkebunan. (2015).
- Essandoh, *et al.* (2011). Floristic Composition And Abundance Of Weeds In An Oil Palm Plantation In Ghana. *ARPN Journal of Agricultural and Biological Science*, 6(1).
- Fauzi, T., Sarjito, A., Tini, E. W., & Khusna, R. N. (2023). Variabilitas Gulma di Bawah Tegakan Pohon Karet (*Hevea brasiliensis*) di Perkebunan Rakyat Desa Pageralang, Kecamatan Kemranjen, Banyumas. *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(1), 151.
- Firmansyah, N., Khusrizal, K., Handayani, R. S., Maisura, M., & Baidhawi, B. (2020). Dominansi Gulma Invasif Pada Beberapa Tipe Pemanfaatan Lahan Di Kecamatan Sawang Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Agrium*, 17(2).

- Hidayat, A. A. (2017). *Ada Apa Dengan Industri Kelapa Sawit di Indonesia (Pertama)*. Bunga Bangsa Media.
- Imaniasita, V., Liana, T., & Pamungkas, D. S. (2020). Identifikasi Keragaman dan Dominansi Gulma pada Lahan Pertanaman Kedelai. *Agrotechnology Research Journal*, 4(1).
- Iswahyudi, H., & Fachrurazi, M. (2021). Inventory of Weeds In Oil Palm Plants (*Elaeis guineensis* Jacq.) In Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Perkebunan. *Agrisains: Jurnal Budidaya Tanaman Perkebunan Politeknik Hasnur*, 6(02).
- Mangonsoekarjo, S., & Soejono, A. (2015). Ilmu Gulma Dan Pengelolaan Pada Budidaya Perkebunan. Gadjah Mada University.
- Moenandir, J. (2010). *Ilmu Gulma*. Universitas Brawijaya Press.
- Morvillo, C. M., de la Fuente, E. B., Gil, A., Martínez-Ghersa, M. A., & González-Andújar, J. L. (2011). Competitive and allelopathic interference between soybean crop and annual wormwood (*Artemisia annua* L.) under field conditions. *European Journal of Agronomy*, 34(4), 211–221.
- Muklasin, & Syahnen. (2015). Studi Komunitas Gulma pada Beberapa Perkebunan Kelapa Sawit di Provinsi Sumatera Utara. In *Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan*.
- Oktaviani, S., Hanum, L., & Negara, P. (2017). Analisis Vegetasi di Kawasan Terbuka Hijau Industri Gasing. *Jurnal Penelitian Sains*, 19(3).
- Pahan, I. (2008). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari hulu Hingga Hilir* (Cet. 1). Jakarta Penebar Swadaya.
- Perdana, *et al.* (2013). Analisis Vegetasi Gulma Pada Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*, L.) di Kecamatan Batang Anai, Kabupaten Padang Pariaman, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 2(4), 242–248.
- Renjana, (2024). Dinas Pertanian Kabupaten Dharmasraya 2024.
- Risza. (2010). *Upaya Peningkatan Produktivitas*. Kasinius.
- Rosmanah, S., Kusnadi, H., & Harta, L. (2017). Identifikasi dan dominansi gulma pada lahan kering dataran tinggi di Kabupaten Kepahiang Provinsi Bengkulu. *Paper presented at the Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN, Bandar Lampung, Indonesia*.

- Sari, V. I. S. I., Gultom, P. P., & Harahap, P. (2018). Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Pemberian Bioherbisida Saliara (*Lantana camara*) sebagai Metode Alternatif Pengendalian Gulma. *Agrosintesa Jurnal Ilmu Budidaya Pertanian*, 1(2), 52.
- Sembodo, D. R. J. (2010). *Gulma Dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu.
- Sinaga, E. S. (2020). Pertumbuhan Gulma Senduduk (*Melastoma malabathricum*) pada Berbagai Kondisi Kerapatan di Jalur Pipa Petrochina International Jabung Ltd. *Jurnal Agronomi*. ISSN 1410-1939.
- Sitinjak, R. (2018). Keanekaragaman Tumbuhan pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Sekitar Pesisir Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai. *Agroprimatech*, 2(1).
- Susanto, E., & Soejono, A. T. (2018). Komposisi Gulma di Kebun Kelapa Sawit TM pada Lahan mineral dan Lahan Gambut di PT Medco Agro. *Jurnal Agromast*, 3(2).
- Suwarto, Y. O., Silvia, H., & Yuke, O. (2014). *Top 15 Tanaman Perkebunan* (S. Nugroho, Ed.; 1st ed.). Penebar Swadaya.
- Tampubolon., & Norman S, H. (2016). *Pengaruh Umur Tanaman terhadap Produktivitas Kelapa Sawit (Elaeis guineensis)* (Studi Kasus: Perkebunan Rakyat di Kecamatan Pegajahan, Kabupaten Serdang Bedagai).
- Tanasale, V. L., Marasabessy, D. A., & Goo, N. (2021). Inventarisasi Jenis Gulma di Areal Pertanaman Cengkeh (*Syzygium aromaticum*. L) di Negeri Allang Kecamatan Leihtu Barat Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Agroekoteknologi Dan Agribisnis*, 4(2), 29–39.
- Tim Pengembangan Materi Lembaga Pendidikan Perkebunan (LPP). (2010). *Buku Pintar Mandor (BPM): tanaman kelapa sawit / disusun oleh Tim Pengembangan Materi LPP (Lembaga Pendidikan Perkebunan)* (Edisi Revisi). Yogyakarta : Lembaga Pendidikan Perkebunan (LPP) Press.
- Ufiza, S., Salmiati, & Ramadhan, H. (2018). Analisis Vegetasi Tumbuhan Dengan Metode Kuadrat pada Habitus Herbadi Kawasan Pegunungan Deudappulo Nasi Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 6(1).
- Wahyuni, M. (2007). *Botani dan Morfologi Kelapa Sawit*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agrobisnis Perkebunan. Medan.
- Wulandari, R. A. 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.

Yosua, P. S., Zaman, S., & Guntoro, D. (2018). Manajemen Pengendalian Gulma Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.): Analisis Faktor- faktor Penentu Dominansi Gulma di Kebun Dolok Ilir, Sumatera Utara. *Jurnal Bul. Agrohorti*, 6(2), 198–205.

Yussa, I. P., Mahmud, C., & Syam, Z. (2015). Analisis Vegetasi Gulma pada Kebun Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) di Balingka, Agam, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 4(1), 83–89.

Zimdahl, L. (2007). *Fundamentals of Weed Science*. Elsevier.

