

DAFTAR PUSTAKA

- Adrinal. (2018). Kesuburan Tanah Pada Lahan Kelapa Sawit Yang Dikonversi Dari Lahan Sawah Di Kabupaten Pasaman Barat Provinsi Sumatera Barat. *Seminar Nasional IV PAGI 2018 - UMI*, 381–570.
- Anggraini. (2021). Keanekaragaman gulma pada perkebunan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) masyarakat di Desa Batu Melenggang, Kecamatan Hinai, Kabupaten Langkat, Sumatera Utara. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 9(3), 138–143.
- Araz, M. (2020). EFEKTIVITAS APLIKASI BEBERAPA HERBISIDA SISTEMIK TERHADAP GULMA PADA PERKEBUNAN KELAPA SAWIT RAKYAT Application Effectiveness Some Weeds Systematical Herbicide at Public Palm Oil Plantation. *Jur. Agroekotek*, 2(1), 1–6. <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jav/article/view/623/491>
- Azwar, W., & Afrillah, M. (2023). Vegetasi Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Unit Perkebunan Bate Puteh Pt. Agro Sinergi Nusantara. *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(1), 177. <https://doi.org/10.31941/biofarm.v19i1.3030>
- Irni, J. (2021). Agroprimatech Agroprimatech. *Pengaruh Transpirasi Tumbuhan Dan Komponen Di Dalamnya*, 5(1), 14–20.
- Nasution, A. A. (2022). *Pengelolaan Gulma Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Kebun Negeri Lama Selatan, Sumatera Utara*. 19(2), 1–12.
- Nasution, D. P. S. (2022). KEANEKARAGAMAN MAKROFAUNA TANAH DI LAHAN PERKEBUNAN SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq.) PTPN 1 KECAMATAN LANGSA BARO, KOTA LANGSA. *Jurnal Jeumpa*, 9(1), 695–704. <https://doi.org/10.33059/jj.v9i1.5579>
- Perianto, L. H., Soejono, A. T., & Astuti, Y. T. M. (2016). Komposisi Gulma pada Lahan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada Tanaman Belum Menghasilkan dan Tanaman Menghasilkan di KP2 Ungaran. *Jurnal Agromast*, 1(2), 1–13.
- Purnami. (2016). Pengendalian Gulma Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis*

- guineensis Jacq.) di Perkebunan Padang Halaban, Sumatera Utara. *Analisis Nilai Moral Dalam Cerita Pendek Pada Majalah Bobo Edisi Januari Sampai Desember 2015*, 4(1), 2016.
- Rahmawati, A., & Gotami, N. R. (2023). *Analisis Vegetasi Gulma pada Pertanaman Jambu Kristal (Psidium guajava) Desa Wergonayan , Kecamatan Mirit , Kabupaten Kebumen*. 7, 17334–17339.
- Ramadhani, F., Yakup, Y., Angraeni, D. E., Pertanian, F., Sriwijaya, U., Agronomi, P. S., Pertanian, F., Sriwijaya, U., Selatan, S., Studi, P., Ilmu, D., Pertanian, F., & Selatan, S. (2023). *Efektivitas Berbagai Herbisida dalam Pengendalian Gulma pada Tanaman Menghasilkan di Perkebunan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jack .)*. 6051(November 2022), 570–580.
- Simangunsong. (2018). Manajemen Pengendalian Gulma Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.): Analisis Faktor- faktor Penentu Dominansi Gulma di Kebun Dolok Ilir, Sumatera Utara. *Buletin Agrohorti*, 6(2), 198–205. <https://doi.org/10.29244/agrob.v6i2.18808>
- Siregar, M. R. F. (2023). *VEGETASI GULMA DI BAWAH TEGAKAN KELAPA SAWIT TT 2017 DAN TT 2000 PT PERKEBUNAN NUSANTARA III SKRIPSI PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA VEGETASI GULMA DI BAWAH TEGAKAN KELAPA SAWIT TT 2017 DAN TT 2000 PT PERKEBUNAN NUSANTARA III*.
- Sitinjak. (2021). Analisis Vegetasi Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Desa Salang Tunggir, Namorambe, Deli Serdang. *Jurnal Bios Logos*, 11(2), 129–133.
- Solfiyeni. (2019). Analisis vegetasi gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) di Kilangan, Muaro Bulian, Batang Hari. *J. Biol. Univ. Andalas*, 1(2), 108–115.
- Susanti, E. D., Hera, N., & Zam, S. I. (2021). PERBANDINGAN VEGETASI GULMA PADA PERKEBUNAN KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq.) MENGHASILKAN DAN BELUM MENGHASILKAN DI LAHAN GAMBUT. *Jurnal Agroteknologi*, 12(1), 17. <https://doi.org/10.24014/ja.v12i1.12762>

- Tantra, A. W., & Santosa, E. (2016). Manajemen gulma di Kebun Kelapa Sawit Bangun Bandar: Analisis Vegetasi dan Seedbank Gulma. *Buletin Agrohorti*, 4(2), 138–143. <https://doi.org/10.29244/agrob.v4i2.15012>
- Turnip, L., & Arico, Z. (2019). Studi analisis vegetasi gulma pada perkebunan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di unit usaha marihat pusat penelitian kelapa sawit Kabupaten Simalungun Sumatera utara. *Biologica Samudra*, 1(1), 64–73. <https://www.ejurnalunsam.id/index.php/jbs/article/view/1517>
- Widiyani, D. P., Usodri, K. S., Sari, S., & Nurmayanti, S. (2022). Analisis Vegetasi Gulma Pada Berbagai Tegakan Tanaman Perkebunan. *Jurnal Agrotek Tropika*, 11(1), 55. <https://doi.org/10.23960/jat.v11i1.6045>
- Yussa, I. P., & Syam, Z. (2018). Analisis Vegetasi Gulma pada Kebun Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) di Balingka, Agam, Sumatera Barat. *Vegetation Analysis of weed in coffee arabica (Coffea arabica L.) traditional farm at Balingka, Agam, West Sumatra*. 4(1), 83–89.