

DAFTAR PUSTAKA

- Budi Hartono, Adiwirman, G. M. M. (2014). Pengelolaan gulma menjadi salah satu aspek penting dalam manajemen kebun sawit untuk menjaga produktivitas dan berkelanjutan sistem perkebunan. *Teknik Budidaya Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Belum Menghasilkan Di Lahan Pasang Surut Yang Dilakukan Petani Di Kecamatan Bangko Pusako Kabupaten Rokan Hilir*. 1(2).
- Ekhator, F., Okeke, C. O., Ogundipe, O. A., Ahmed, B., & Ikuenobe, C. E. (2020). Efficacy Of Tank Mixture Glufosinate Ammonium And Indaziflam For Weed Control In Oil Palm. *Ghana Jnl Agric. Sci.*, 56(1), 87–103.
- Fachrul Akbar, Nur Rochmah Kumalasari, Dan L. A. (2021). Evaluasi Potensi Keragaman Hijauan Penutup Tanah Di Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Kabupaten Aceh Timur Provinsi Aceh. *Ilmu Lingkungan*, 19(1), 163–169. <https://doi.org/10.14710/Jil.19.1.163-169>
- Handayani, S., Kinata, A., F., Samban, U. R., makmur, A., Utara, K. B., Bengkulu, P., & Info, A. (2024). Pengendalian gulma secara efektif baik mekanis maupun kimia menjadi penting untuk menjaga pertumbuhan dan produksi optimal kelapa sawit. *Kelapa Sawit Sebagai Bioherbisida Exploration Of The Potential Of Weed And Crop Extracts From Oil Palm Plantations As*. 2.
- Irawan, D., Aziz, M., Maggribi, F., Nisa, J., Seprianti, W. A., Hasibuan, P. A. R., Rani, A. A., Fitri, R., Sofianingsih, V. F., & Alwa, Z. J. (2023). Metode Penerapan Alat Pengendalian Gulma, Smart Gun Sprayer, Guna

- Meningkatkan Kualitas Kelapa Sawit Di Desa Bukit Kratai, Kecamatan Rumbio Jaya, Kabupaten Kampar. *Jurnal Selekt Pkm: Pengabdian Masyarakat Dan Kukerta*, 1(1), 10–16.
- Muliyadi, M. F. (2024). Gejala kerusakan biasanya terlihat cepat seperti munculnya bercak nekrosis daun menguning layu. *Karakteristik Beberapa Jenis Gulma Pada Lahan Kebun Percontohan Budidaya Tanaman Perkebunan Politeknik Pertanian Negeri Samarinda*.
- Nduru, E. N. I., Lizmah, S. F., Subandar, I., Chairuddin, C., & Arisyi, M. A. (2023). Analisis Vegetasi Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Di Area Afdeling I, Kebun Jaya Seujahtera, Pt. Asn. *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(1), 7. <https://doi.org/10.31941/Biofarm.V19i1.2529>
- Ningrum, Z. A. (2021). Pertumbuhan dan produktivitasnya sangat dipengaruhi oleh kondisi lingkungan, kesuburan tanah, serta manajemen kebun yang baik. *Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Di Pre Nursery Dengan Aplikasi Biourine Sapi*. 1–56.
- Ode, W., Ningsih, R., Mita, N., & Sastyarina, Y. (2020). Karakteristik Rumput Banto (*Leersia Hexandra* Sw.) Berdasarkan Makroskopik Dan Mikroskopik. *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 26–27.
- Saputra, Y., & Lontoh, A. P. (2018). Manajemen Pengendalian Gulma Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Kebun Aneka Persada, Riau. *Buletin Agrohorti*, 6(3), 440–450. <https://doi.org/10.29244/Agrob.V6i3.23041>

Sehusman. (2024). Salah satu sentra produksi di Sumatera Utara yakni Kabupaten Labuhanbatu Utara menyumbang produksi sebesar sekitar 1.163.022 ton pada periode yang sama. *Analisis Kinerja Perdagangan Komoditas Kelapa Sawit*.

Siswanto, Y., Lubis, Z., & Akoeb, E. N. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit Rakyat Di Desa Tebing Linggahara Kecamatan Bilah Barat Kabupaten Labuhanbatu. *Agrisains: Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*, 2(1), 60–70.
<https://doi.org/10.31289/Agrisains.V2i1.255>

Sumekar, Y., Riswandi, D., & Kurniadie, D. (2021). The Effectiveness Of Glyphosate Isopropyl Amine Herbicide To Control Weeds In Immature Oil Palm (*Elaeis Guineensis* Jacq .) Plantations. *International Journal Of Botany Studies*, 6(1), 10–12.

Susi Handayani, Andreani Kinata, E. S. (2024). Kehadiran gulma lompong diperkebunan kelapa sawit menimbulkan persaingan yang kuat dalam memperoleh unsur hara air dan cahaya. *Potensi Ekstrak Air Dari Gulma Dan Tanaman Pangan Di Perkebunan Kelapa Sawit Sebagai Bioherbisida*. 11(2), 373–388.

Syarovy, M., Santoso, H., & Sembiring, D. S. (2021). Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit Pada Lahan Dengan Tanaman Penutup Tanah *Mucuna Bracteata* Yang Tidak Terawat Dan Alang-Alang (*Imperata Cylindrica*). *Warta Pusat Penelitian Kelapa Sawit*, 26(1), 46–54.
<https://doi.org/10.22302/Iopri.War.Warta.V26i1.46>