

DAFTAR PUSTAKA

- Alfredo, N., Sriyani, N., & Sembodo, D. R. (2020). Efikasi herbisida metsulfuron-methyl pada tanaman perkebunan.
- GAPKI. (2024). Laporan Tahunan Industri Kelapa Sawit Indonesia 2024. Jakarta: Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia.
- Glyphosate. (2024). Glyphosate herbicide overview and characteristics.
- Hakim, N. (2019). Pengendalian gulma menggunakan glifosat dan metsulfuron pada kelapa sawit. Universitas Sriwijaya
- Hidayat, E., Rini, P., & Kurniawan, D. (2023). Analisis Efisiensi Kerja Lapangan pada Kegiatan Perawatan Kebun Sawit. *Jurnal Pertanian Indonesia*, 28(1), 45–58.
- Hu, K., et al. (2021). Weed management and control technologies: A review
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2023). Statistik Perkebunan Indonesia: Kelapa Sawit 2023. Jakarta: Ditjenbun.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2024). Rencana Strategis Pembangunan Pertanian Berkelanjutan 2025–2030. Jakarta: Kementan.
- Mulyadi, R., Saputra, A., & Nurhayati, S. (2022). Analisis Efisiensi Waktu Kerja di Sektor Perkebunan. *Jurnal Agrotek*, 10(2), 87–94.
- Nasution, A. H. (2020). Analisis Efisiensi Waktu Penyemprotan di Perkebunan Kelapa Sawit Riau. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 9(2), 123–134
- Rambe, S. P., et al. (2025). Effectiveness of glyphosate and metsulfuron-methyl herbicide mixtures for weed management in oil palm plantations.
- Rahmad, D., & Yuliani, T. (2021). Efektivitas Pengendalian Hama Ulat Api pada Tanaman Kelapa Sawit Berdasarkan Waktu Aplikasi Pestisida. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 9(1), 33–41.
- Rahimi Azghadi, M., et al. (2024). Precision weed spraying and herbicide efficiency.
- Suharto, B., & Pradana, Y. (2022). Kinerja Tenaga Kerja dan Efektivitas Penyemprotan Pestisida di Perkebunan Sawit. *Jurnal Agroindustri*, 8(3), 215–224.
- Suryadi, F., Kamil, A., & Zulkarnain, M. (2021). Analisis Efisiensi Waktu Penyemprotan Menggunakan Drone Sprayer pada Perkebunan Sawit. *Jurnal*

Teknologi Pertanian, 13(2), 56–64.
Widayat, D., et al. (2024). The effectiveness of isopropylamine glyphosate and metsulfuron methyl combination in oil palm.