

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, I., Ardi, dan Efendi, S. 2023. Penggunaan Herbisida Triklpir untuk Mengendalikan Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit Fase Belum Menghasilkan dan Pengaruhnya terhadap Keanekaragaman Serangga. *Jurnal AGRI PEAT*, 24(2), 40-50.
- Barus, E. 2020. *Masalah dan Pengendalian Gulma di Perkebunan*. Yogyakarta: Emanuel Barus Publisher.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2022. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2021-2023*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Fujiastuti, S. D. P. 2024. *Kebijakan Larangan Ekspor CPO Sementara pada Pemerintahan Jokowi Tahun 2022: Perspektif Decision Making William D. Coplin* [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Hafiz, A., Purba, E., dan Damanik, B. S. 2014. Efikasi Beberapa Herbisida Secara Tunggal dan Campuran terhadap *Clidemia hirta* (L.) D. Don. di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Online Agroteknologi*, 2(4), 1578-1583.
- Jinarto, S. 2018. Kecepatan Aksi Herbisida Triklpir dengan Campuran Minyak Solar dan Campuran Air untuk Pengendalian Pohon Karet di Arboretum Balai Diklat LHK Samarinda. *Jurnal AGRIFOR*, 17(2), 369-374.
- Lubis, R. E., dan Widanarko, A. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Pahan, I. 2012. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Managemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Panggabean, R. M., Sihombing, L., dan Salmiah. 2013. Analisis Pengaruh Biaya Pemeliharaan terhadap Pendapatan Agribisnis Kelapa Sawit (Kasus: Desa Pangkatan, Kecamatan Pangkatan, Kabupaten Labuhan Batu). *Journal of Agriculture and Socioeconomics*, 2(10), 15133-15148.
- Sari, V. I., Nanda, S., dan Sinuraya, R. 2017. Bioherbisida Pra Tumbuh Alang-Alang (*Imperata cylindrica*) untuk Pengendalian Gulma di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 9(3), 301-308.

- Sidik, S., Purba, E., dan Yakub, E. N. 2018. Population Dynamics of Weeds in Oil Palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) Circle Weeding Area Affected by Herbicide Application. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 122(1), 1-7.
- Sulardi. 2022. *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Bekasi: PT Dewangga Energi Internasional.
- Tobing, W. L., Pratomo, B., dan Wahyu, M. A. 2019. Efikasi Herbisida Glifosat dan 2,4D Dimetil Amina terhadap Pengendalian Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit Tanaman Menghasilkan. *Agroprimatech*, 3(1), 18-26.
- Tu, M., Hurd, C., Randall, J. M., dan The Nature Conservancy. 2001. *Weed Control Methods Handbook: Tools & Techniques for Use in* . Logan: All U.S. Government Documents (Utah Regional Depository).
- Yaman, W., Susanto, H., Sugiatno, dan Pujisiswanto, H. 2021. Efikasi Herbisida Isopropilamina Glifosat 240 $g\ l^{-1}$ terhadap Pertumbuhan Gulma di Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Tanaman Menghasilkan. *Jurnal Kelitbangan*, 9(2), 189-206.