

DAFTAR PUSTAKA

- Adriadi, A., Chairul, & Solfiyeni. 2012. Analisis Vegetasi Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis quineensis jacq.*) di Kilangan, Muaro Bulian, Batang Hari. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 1(2), 108–115.
- Barus, E. 2020. *Masalah dan Pengendalian Gulma di Perkebunan*. Emanuel Barus Publisher.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2022. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2020-2022*. Direktorat Jenderal Perkebunan.
- James, T. K., & Rahman, A. 2005. Efficacy of several organic herbicides and glifosat formulation under simulated rainfall. *Journal New Zealand Plant Protection*, 157–163.
- Lubis, R. E., & Widanarko, A. 2011. *Buku Pintar Kelapa sawit*. AgroMedia Pustaka.
- Sulardi. 2022. *Buku Ajar Budidaya Kelapa Sawit*. PT Dewangga Energi Internasional.
- Tantra, A. W., & Santosa, E. 2016. Manajemen gulma di Kebun Kelapa Sawit Bangun Bandar: Analisis Vegetasi dan Seedbank Gulma Weed Manajemen in Oil Palm Plantation of Bangun Bandar: Weespecies and Seedbank. *Bul. Agrohorti*, 4(2), 138–143.
- Tsamrotul, F. D., & Ernah,. 2018. Management of Oil Palm Plantation Based on ISPO Principles in PTPN VIII Cikasungka, West Java. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 23(3), 190–195.
- Widiyastuti, A. D., & Kurniawan, A. 2018. Pengendalian Gulma pada Tanaman Menghasilkan Kelapa Sawit (*Elaeis Gueneensis Jack*) di PT Kharisma Alam Persada Kabupaten Tapin. *Jurnal Budidaya Tanaman Perkebunan Politeknik Hasnur*, 4(1), 21–26.
- Yaman, W., Susanto, H., Sugiarno, & Puji Siswanto, 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.