

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2022). *Mengenal Morfologi Kelapa Sawit*. Info Sawit.
- Azwar, W., & Afrillah, M. A. (2023). Vegetasi Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Unit Perkebunan Bate Puteh Pt. Agro Sinergi Nusantara. *Biofarm*, 19(1), 177–185.
- BPS. (2020). *Statistik Kelapa Sawit Indonesia*. Badan Pusat Statistik.
- Idris, I., Mayerni, R., & Warnita, W. (2020). Morphology Characterization Of Oil Palm (*Elaeis Guineensis* Jacq.) In Ppks Development Garden, Dharmasraya. In *Jurnal Riset Perkebunan* (Vol. 1).
- Kilangan, di, Bulian, M., Hari, B., Adriadi, A. (2012). Analisis Vegetasi Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis quineensis* jacq) Vegetation analysis of weed in palm oil plantation (*Elaeis Guineensis* Jacq.) in Kilangan, Muaro Bulian, Batang Hari. In *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)* (Vol. 1, Issue 2).
- Maghfiroh, J. (2017). *Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman*.
- Nasution, A. A., Sopandie, D., & Lontoh, A. P. (2024). Pengelolaan Gulma Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) di Kebun Negeri Lama Selatan, Sumatera Utara. *Buletin Agrohorti*, 12(1), 1–12. <https://doi.org/10.29244/agrob.v12i1.51386>
- Ningsih, R. S. M. N. (2019). Phaseolus vulgaris, growth and development. *Agroswagati*, 7(1), 1–6. <https://doi.org/10.33603/agroswagati.v7i1>
- Rahmania Hatta, H., Widya Pratama, N., Marisa Khairina, D., Maharani, S. (2017). *Pemilihan Lahan Terbaik Untuk Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Metode Simple Additive Weighting*.
- Setiawan, A. N., Sarjiyah, S., & Rahmi, N. (2022). The Diversity and Dominance of Weeds in Various Population Proportions of Intercropping Soybeans With Corn. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 22(2), 177–185. <https://doi.org/10.25181/jppt.v22i2.2165>
- Simangunsong, Y. P., Zaman, S., & Guntoro, D. D. (2018). Weed Control Managment of Oil Palm Estate (*Elaeis guineensis* Jacq.): Analysis of determinants factors of Weed Dominancy at Dolok Ilir, North Sumatera. In *Bul. Agrohorti* (Vol. 6, Issue 2).
- Smed, W. A. R., & Athaillah, T. (2023). Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) DI Afdeling Oa (Alpa) Pada Pt. Karya Tanah Subur. *Jurnal Agrica*, 16(1), 53–64. <https://doi.org/10.31289/agrica.v16i1.8460>

Sujadi, S., & Supena, N. (2020). *Tahap Perkembangan Bunga Dan Buah Tanaman Kelapa Sawit* (2nd ed., Vol. 25). Warta Pusat.

Wiki. (2024). *Jenis jenis gulma*. Wikipedia. <https://id.wikipedia.org/wiki/Gulma>.

LAMPIRAN

FOTO KEGIATAN PENELITIAN

1. GULMA YANG TERNAUNGI DENGAN KELAPA SAWIT:



2. GULMA YANG TIDAK TERNAungi KELAPA SAWIT



3. PENCABUTAN GULMA

