

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, H., Utoyo, B., dan Kusuma, Z. 2012. Teknologi Aplikasi Herbisida pada Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Gulma dan Lahan Tropika*, 3(2): 45–52.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Produk Domestik Bruto Indonesia. <https://www.bps.go.id/id/publication/2023/02/28/18018f9896f09f03580a614b/statistik-indonesia-2023.html>
- FAO. (2021). In Brief to The State of Food and Agriculture 2021: Making Agrifood Systems More Resilient to Shocks and Stresses. FAO. <https://doi.org/10.4060/cb7351en>
- IFAD. (2021). Rural Development Report 2021: Transforming Food Systems for Rural Prosperity. International Fund for Agricultural Development (IFAD). <https://www.ifad.org/en/rural-development-report>
- Lubis, R., Hartono, dan Syahputra, E. 2024. Respon Gulma Pakis terhadap Herbisida Kontak di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 12(1): 33–41.
- Lubis, A.F., Rozziansha, T.A.P., Prasetyo, A.E., & Priwiratama, H. 2024. Tank Mix Herbisida untuk Pengendalian Gulma Kelapa Sawit. *WARTA Pusat Penelitian Kelapa Sawit*, 29(2): 140–146.
- MacLaren, C., Storkey, J., Menegat, A., Metcalfe, H., & Dehnen-Schmutz, K. (2020). An ecological future for weed Science to sustain crop production and the environment. A review. *Agronomy for Sustainable Development*, 40(4), 1-29.
- Moenandir, J. 2010. Ilmu Gulma. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Nopiansyah, Syahputra, E., & Sarbino. 2021. Keefektifan Beberapa Herbisida Campuran dalam Mengendalikan Gulma Umum Perkebunan Kelapa Sawit. *Perkebunan dan Lahan Tropika*.
- Purba, W., & Priwiratama, H. 2020. Efikasi Herbisida Metil Metsulfuron sebagai Bahan Tunggal dan Campuran terhadap Gulma pada Kelapa Sawit Menghasilkan. *WARTA Pusat Penelitian Kelapa Sawit*, 25(2): 78–85.
- Saputra, Y., & Lontoh, A.P. 2018. Manajemen Pengendalian Gulma Tanaman Kelapa Sawit di Kebun Aneka Persada, Riau. *Buletin Agrohorti*, 6(3): 440–450.
- Saputra, R., dan Lontoh, A. P. 2018. Peranan Gulma Penutup Tanah pada Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Pertanian Tropik*, 5(1): 21–28.

- Sembodo, D. R. J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sidik, J.U., Sembodo, D.R.J., Evizal, R., & Pujisiswanto, H. 2019. Efikasi Herbisida Parakuat untuk Pengendalian Gulma pada Budidaya Kelapa Sawit Tanaman Belum Menghasilkan. *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(2).
- Sidik, M., Wahyuni, S., dan Rahman, A. 2019. Efektivitas Parakuat terhadap Pengendalian Gulma Perkebunan. *Jurnal Proteksi Tanaman*, 7(2): 60–68.
- Tjitrosoedirdjo, S., Utomo, I. H., dan Wiroatmodjo, J. 1984. *Pengelolaan Gulma di Perkebunan*. Bogor: Gramedia.