

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2023). *Luas Tanaman Perkebunan Menurut Provinsi (Ribuan Hektar), 2019-2021*. Badan Pusat Statistik.
- Budiyanto, M. A. K., Aminah, T., Husamah, H., Muizzudin, M., Miranti, K. A., Viandira, E. S., dan Wafi, Y. F. (2021). Pendampingan Pembuatan Rodentisida Organik di Kelompok Tani Sumber Urip-1 Desa Wonorejo Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. *International Journal of Community Service Learning*, 5(1), 75–82.
- Fevriera, S., dan Devi, F. S. (2023). Analisis Produksi Kelapa Sawit Indonesia. *Jurnal Transformatif Unkriswina Sumba*, 12(1), 1–16.
- Gani, A., Purnomo, S.H., dan Musa, N. (2022). Simpanan Biji Gulma dalam Tanah Pada Lahan Pertanian Yang Berbeda. *Journal Tabaro Agriculture Science*, 6 (1), 690 - 701.
- Harjadi, S. S. (2019). *Dasar-Dasar Agronomi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Idris, I., Mayerni, R., dan Warnita, W. (2020). Karakterisasi Morfologi Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Binaan Ppks Kabupaten Dharmasraya. *Journal of Plantation Research*, 1(1), 45-53.
- Koriyando, V., Susanto, H., Sugiatno, S., dan Pujiwijanto, H. (2014). Efikasi Herbisida Metil Metsulfuron Untuk Mengendalikan Gulma Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Menghasilkan. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(3), 375–381.
- Kurniadie, D., Widayat, D., dan Sernita, P. I. (2022). Pengaruh Dosis Herbisida Isopropilamina Glifosat 480 SL untuk Pengendalian Gulma pada Budidaya Tanaman Eukalipus (*Eucalyptus* sp.). *Agrikultura*, 33(2), 208.
- Mawandha, H. G., Mu'in, A., dan Febri, M. (2022). Kajian Pengendalian Gulma *Ottochloa Nodosa* Di Perkebunan Kelapa Sawit. *Agroista: Jurnal Agroteknologi*, 6(1), 70–79.
- Nufvitarini, W., Zaman, S., dan Junaedi, A. (2016). Pengelolaan gulma kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) studi kasus di Kalimantan Selatan. *Buletin Agrohorti*, 4(1), 29–36.
- Rahim, A., Murtilaksono, A., dan Adiwena, M. (2022). *Teknologi Pengendalian Gulma*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Saputra, B. E., Soejono, A. T., dan Mawandha, H. G. (2018). Efektifitas Glifosat Terhadap Beberapa Jenis Gulma Utama Di Kebun Kelapa Sawit. *Agromast*, 3(1), 58–66.

- Sembodo. (2010). *Gulma dan Pengelolaannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suwarto, Y., Octavianty, dan Hermawati., S. (2014). *Top 15 Tanaman Perkebunan. Penebar Swadaya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tim Bina Karya Tani. (2009). *Pedoman Bertanam Kelapa Sawit*. Bandung: Yrama Widya.
- Widaryanto, E., Saitama, A., dan Zaini, A. H. (2021). *Teknologi Pengendalian Gulma* (Pertama). Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Winarsih, S. (2020). *Mengenal Gulma*. Semarang: Alprin.