

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, I., Yolanda, R., & Anthonius Purnama, A. (2025). *ANALISIS VEGETASI GULMA PADA PERKEBUNAN KELAPA SAWIT (Elaeis quinensis Jacq.) di DESA SUKA MAJU KECAMATAN RAMBAH KABUPATEN ROKAN HULU*.
- Alridiwersah, A., Lubis, E., Tampubolon, K., Alqamari, M., & Cemda, A. R. (2022). KEANEKARAGAMAN GULMA PADA INTEGRASI KELAPA SAWIT DENGAN PADI SAWAH. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(2), 321.
<https://doi.org/10.23960/jat.v10i2.5786>
- Azhari Rizal. (2022). Identifikasi Gulma Pada Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan Setelah Aplikasi Kompos dan Tandan Kosong di PT Bangun Tata Lampung Asri (Sungai Budi Group). *Jurnal Pengelolaan Perkebunan (JPP)*, 2(1), 30–37.
<https://doi.org/10.54387/jpp.v1i1.22>
- Dahlianah Program, I., Biologi, S., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2019). KEANEKARAGAMAN JENIS GULMA DI PERKEBUNAN KELAPA SAWIT DESA MANGGARAYA KECAMATAN TANJUNG LAGO KABUPATEN BANYUASIN. In *Jurnal Indobiosains* (Vol. 1, Number 1). <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/biosains>
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2014). *Pedoman teknis pengelolaan gulma pada tanaman perkebunan*. Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Harwanto, H., Suwignyo, B., Bachruddin, Z., & Pawening, G. (2021). Explorasi dan Studi Komposisi Botani Gulma di Perkebunan Karet PTPN IX Kebun Getas sebagai Pakan Ternak Ruminansia. *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)*, 11(1), 40. <https://doi.org/10.46549/jipvet.v11i1.133>

- Mangoensoekarjo, S., & Soejono, A. T. (2015). *Ilmu gulma dan pengelolaan pada budidaya perkebunan*. Gadjah Mada University Press.
- Mohamed, A. T., & Seman, I. A. (2015). Weed management in oil palm plantations. In M. Basri Wahid (Ed.), *Advances in oil palm research*. Malaysian Palm Oil Board.
- Perdamean, M. (2017). *Sukses membuka kebun dan pabrik kelapa sawit* (Edisi revisi). Penebar Swadaya.
- Prawirosukarto, S., Purba, R. Y., & Lubis, A. U. (2005). *Gulma dan teknik pengendaliannya pada perkebunan kelapa sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Syofia, I., & Radiah, M. (2018). Keanekaragaman Komunitas Gulma Dalam Tanah Pada Tingkat Kedalaman dan Jarak Pengambilan Tanah Di Tanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(2), 178–186.
<https://doi.org/10.30596/agrium.v21i2.1878>
- Sembodo, D. R. J. (2010). *Gulma dan pengelolaannya*. Graha Ilmu.
- Susanti, E. D., Hera, N., & Zam, S. I. (2021). Perbandingan vegetasi gulma pada perkebunan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) menghasilkan dan belum menghasilkan di lahan gambut. *Jurnal Agroteknologi*, 12(1), 17–24
- Tantra, A. W., & Santosa, D. 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. In *Bul. Agrohorti* (Vol. 4, Number 2).
- Widiyanti, D. P., Usodri, K. S., Sari, S., & Nurmayanti, S. (2022). ANALISIS VEGETASI GULMA PADA BERBAGAI TEGAKAN TANAMAN PERKEBUNAN. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(2), 55. <https://doi.org/10.23960/jat.v11i1.6045>

Wijayani, S., suryanti Program Studi Agroteknologi, S., Pertanian, F., & Yogyakarta, I.

(2023). *Kajian Indeks Keanekaragaman Gulma pada Tanaman Menghasilkan di Topografi Datar dan Berbukit di Perkebunan Kelapa Sawit* (Vol. 1).

Yuniasih, B., Soejono, A., Dzuk Ulinnuha, dan, Pertanian, F., & Pertanian Stiper, I. (2017).

COMPOSITION AND DOMINANCE OF WEEDS AT IMMATURE AND MATURE STAGE OF OIL PALM PLANTATION (Vol. 01, Number 2).

Zulhusni, M., Purba, E., & Sipayung, R. (2023). Komposisi gulma pada beberapa kondisi topografi di perkebunan kelapa sawit. *Jurnal Online Agroekoteknologi*.