

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, S. (2022). Keanekaragaman Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit Masyarakat Pada Pasar 7 Marelan Kecamatan Medan Marelan Kota Medan. *Agroprimatech*, 6(1), 47–62.
- Aziza, H., Lestari, A. W., & Ngapiyatun, S. (2024). Efektivitas Penggunaan Herbisida dalam Pengendalian Gulma di Area Piringan Perkebunan Kelapa Sawit The Effectiveness of Herbicide Use in Weed Control in Oil Palm Plantation Plate Areas. *Buletin LOUPE (Laporan Umum Penelitian)*, 20(02), 122–128.
- Bimrew Sendekie Belay. (2022). Pengendalian Gulma. *γ787*, 8.5.2017, 2003–2005.
- Buteikienè, A. (2008). Morfologi Tumbuhan Gulma. *Jurnal Agroteknologi*, 61–64.
- Caton, B., & Mortimer, M. (2010). Weeds of Rice in Asia. In ... ): *International Rice ...*
- Chozin, M. A. (2016). Gulma dan Tumbuhan Invasif Di Wilayah Tropika Serta Pengelolaannya. *Materi Kuliah Pengendalian Gulma*, 1–40.
- Dahlianah, I. (2019). Keanekaragaman Jenis Gulma Di Perkebunan Kelapa Sawit Desa Manggaraya Kecamatan Tanjung Lago Kabupaten Banyuasin. *Indobiosains*, 1(1), 30–37. <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v1i1.2296>
- Dicky, F. (2017). *Analisis Kesesuaian Lahan Rawa Lebak Untuk Pengembangan Tanaman Padi Di Kabupaten Tebo Provinsi Jambi*. 3(143), 150.
- Firmansyah, E. (2017). Pertumbuhan dan morfologi akar kelapa sawit (*elaeis guinensis jacq.*) Pada salinitas genangan berbeda. *AGROISTA Jurnal Agroteknologi*, 1(2), 181–191.
- Harahap, W. U., & Fadhillah, W. (2022). Identifikasi Perubahan Fenologi Gulma Akibat Paparan Herbisida Glifosat dan Paraquat Dengan Dosis Yang Berbeda. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 25(2), 116–121.
- Hgairtety, D. A. I., Riry, J., & Tanasale, V. L. (2017). Studi komunitas gulma di areal pertanaman cengkeh (*syzygium aromaticum l.*) Tanaman menghasilkan pada ketinggian tempat yang berbeda di negeri hatu kecamatan leihitu barat kabupaten maluku tengah. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 13(2), 78–83. <https://doi.org/10.30598/jbdp.2017.13.2.78>
- Hidayat, K. A., Riniarti, D., Widiyani, D. P., & Sukmawan, Y. (2023). Uji efektivitas herbisida nabati ekstrak rimpang alang-alang (*imperata cylindrica l.*) P. Beauv.), brandjangan (*rottboellia cochinchinensis lour.*) W.d. Clayton), dan lampuyangan (*panicum repens l.*) Pada gulma di pertanaman kopi. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 7(2), 168–179. <https://doi.org/10.35760/jpp.2023.v7i2.9331>
- I Ketut Ngawit, Taufik Fauzi, & Kurnia Muliani. (2023). Keanekaragaman Gulma Berdaun Lebar Dan Prediksi Kehilangan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine*

- max L. Merrill.) Akibat Kompetisinya Di Lahan Kering. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 2(2), 266–275. <https://doi.org/10.29303/jima.v2i2.3079>
- Ikal Idris, Reni Mayerni, & Warnita. (2020). Karakterisasi morfologi tanaman kelapa sawit (*elaeis guineensis jacq.*) di kebun binaan ppks kabupaten dharmasraya. *Jurnal Riset Perkebunan*, 1(1), 45–53. <https://doi.org/10.25077/jrp.1.1.45-53.2020>
- Ikhsan, Z., Hidrayani, H., Yaherwandi, Y., & Hamid, H. (2020). Keanekaragaman dan Dominansi Gulma pada Ekosistem Padi di Lahan Pasang Surut Kabupaten Indragiri Hilir. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(2), 117–123. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v13i2.7463>
- Imaniasita, V., Liana, T., & Pamungkas, D. S. (2020). Identifikasi Keragaman dan Dominansi Gulma pada Lahan Pertanaman Kedelai. *Agrotechnology Research Journal*, 4(1), 11–16. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v4i1.36449>
- Mangoensoekarjo, S., & Soejono, A. T. (2019). *Ilmu Gulma dan Pengelolaan pada Budi Daya Perkebunan*. Gadjah Mada University Press. [https://ugmpress.ugm.ac.id/userfiles/product/daftar\\_isi/Daftar\\_Isi\\_Ilmu\\_Gulma.pdf](https://ugmpress.ugm.ac.id/userfiles/product/daftar_isi/Daftar_Isi_Ilmu_Gulma.pdf)
- 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>
- Ngatimin, A., N., S., & Ridwan, A. (2018). Mengenal Gulma Tumbuhan Penguasa Daratan dan perairan. In *LeutikaPrio* (Vol. 11, Issue 1). [http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_Sistem\\_pembetulan\\_Terpusat\\_Strategi\\_Melestari](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_Sistem_pembetulan_Terpusat_Strategi_Melestari)
- Palandi, R. R. (2022). Identifikasi Gulma Pada Lahan Pertanian Tanaman Jagung (*Zea mays, L.*) Di Desa Woloan Kecamatan Tomohon Barat. *Majalah Info Sains*, 3(2), 72–80.
- Perianto, L. H., Soejono, A. T., & Astuti, Y. T. M. (2016). Komposisi Gulma pada Lahan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) pada Tanaman Belum Menghasilkan dan Tanaman Menghasilkan di KP2 Ungaran. *Jurnal Agromast*, 1(2), 1–13.
- Rianti, N., Salbiah, D., & Khoiri, M. A. (2015). Pengendalian gulma pada kebun kelapa sawit (*elaeis guineensis jacq*) k2i dan kebun masyarakat di desa bangko kiri kecamatan bangko pusako kabupaten rokan hilir provinsi riau. *JOM Faperta*, 2(1), 1–14.

- Saputra, Y., & Lontoh, A. P. (2018). Manajemen Pengendalian Gulma Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) di Kebun Aneka Persada, Riau. *Buletin Agrohorti*, 6(3), 440–450. <https://doi.org/10.29244/agrob.v6i3.23041>
- Siregar, D. A., Sitinjak, R. R., Afrianti, S., & Agustina, N. A. (2021). Analisis Vegetasi Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Desa Salang Tungir, Namorambe, Deli Serdang. *Jurnal Bios Logos*, 11(2), 129–133. <https://doi.org/10.35799/jbl.v11i2.34674>
- Sumantri, B., Mu, A., & Mawadha, H. G. (2024). *Perbandingan Pengendalian Gulma Piringan Manual dan Mekanis di Daerah Aliran Sungai Perkebunan Kelapa Sawit*. 2(September), 1170–1175.
- Suryatini, L. (2018). Analisis keragaman dan komposisi gulma pada tanaman padi sawah (studi kasus Subak Tegal Kelurahan Paket Agung Kecamatan Buleleng ). *Sains Dan Teknologi*, 7(1), 77–89. <https://www.researchgate.net/publication/326153183>
- Syarovy, M., Ginting, E. N., & Santoso, H. (2015). Respons-Morfologi-dan-Fisiologi-Tanaman-Kelapa-Sawit-*Elaeis-guineensis*-Jacq-Terhadap-Cekaman-Air. *Warta Pusat Penelitian Kelapa Sawit*, 20(20), 1–11.
- Widiyastuti, Amelia, D., & Kurniawan, A. (2018). Pengendalian gulma pada tanaman menghasilkan kelapa sawit ( *elaeis gueneensis* jack. )di pt kharisma alam persada kabupaten tapin. *Jurnal Budidaya Tanaman Perkebubab Politeknik Hasnur*, 4(1), 1–8.
- Zunaidi. (2021). *Identifikasi gulma pada perkebunan kelapa sawit ( elaeis guineensis jacq.) Lahan gambut di desa pangkalan kasai kecamatan seberida kabupaten indragiri hulu*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Rahmawati, I., Santoso, H., & Pratiwi, D. (2020). Efektivitas Herbisida Sistemik terhadap Jenis Gulma Daun Lebar di Lahan Perkebunan Basah. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 9(2), 115–123.
- Rashid, M., Smith, J., & Lee, C. (2023). Using Integrated Weed Management Systems to Manage Herbicide-Resistant Weeds in the Canadian Prairies. *Frontiers in Agronomy*, 5(1304741), 1–10.
- Sembiring, D. S. P. S., & Sebayang, N. S. (2019). Uji Efikasi Dua Herbisida pada Pengendalian Gulma di Lahan Sederhana. *Jurnal Pertanian Tropika*, 7(1), 45–52.
- Soerjani, M., Kostermans, A. J. G. H., & Tjitrosoepomo, G. (1987). *Weeds of Rice in Indonesia*. Balai Pustaka, Jakarta.
- Pratama, R., Sudirman, A., & Lestari, W. (2021). *Efektivitas berbagai jenis herbisida terhadap pertumbuhan gulma daun lebar pada lahan perkebunan*. *Jurnal Proteksi Tanaman*, 9(2), 145–154.

- Sari, N., & Kurniawan, A. (2019). *Keanekaragaman dan dominansi paku-pakuan (Pteridophyta) pada lahan terbuka dan kondisi pascapanen*. *Jurnal Biologi Tropis*, 22(3), 211–219.
- Wiryanto, B., Nugroho, H., & Prasetya, R. (2020). *Karakter dominansi gulma semak pada lahan terbuka tropis*. *Jurnal Agroteknologi Indonesia*, 8(1), 33–42
- Lubis, F. A., Aznur, T. Z., Prayitno, H., & Utomo, P. (2022). Uji efektivitas herbisida buatan terhadap tingkat kematian gulma rumput belulang (*Eleusine indica*). *Jurnal Agro Estate*, 6(2), 91-98.
- Pujisiswanto, H., Putri, A. W., Evizal, R., & Sriyani, N. (2023). Efikasi herbisida parakuat diklorida terhadap gulma pada kebun kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) belum menghasilkan (TBM). *Jurnal Agrotropika*, 22(2), 91–99.
- Saifuddin, M., Suryanti, S., & Hastuti, P. B. (2023). Kajian identifikasi dan dominansi gulma berdasarkan pada beberapa tingkat umur tanaman kelapa sawit. *Agroforetech*, 1(2), 983–990.
- Situmorang, R., Mawandha, H. G., & Suryanti, S. (2023). Efektifitas dan efisiensi pengendalian secara manual dan kimia terhadap gulma *Asplenium* sp. di kebun kelapa sawit. *Agroforetech*, 1(3), 1628–1632.