

DAFTAR PUSTAKA

- Adina, S. N., & Suhandoyo, S. (2018). Pengaruh Pemberian Dosis Herbisida Isopropil Amina Glifosat Terhadap Mortalitas Cacing Lumbricus Rubellus. *Kingdom (The Journal Of Biological Studies)*, 7(5), 317–325. <https://doi.org/10.21831/Kingdom.V7i5.12990>
- Amirul, A., Siregar, I., Mu, A., & Mawandha, H. G. (2021). *Pengaruh Penambahan Surfaktan Pada Herbisida Glifosat Untuk Meningkatkan Efektivitas Dalam Pengendalian Gulma Di Perkebunan Kelapa Sawit*. 5(1), 1–9.
- Budi Hartono, Adiwirman, G. M. M. (2014). *Teknik Budidaya Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Belum Menghasilkan Di Lahan Pasang Surut Yang Dilakukan Petani Di Kecamatan Bangko Pusako Kabupaten Rokan Hilir*. 1(2).
- Darana, S. (2011). Pengendalian Gulma Picisan Pada Tanaman Teh Melalui Pemangkasan Dan Herbisida. *Penelitian Teh Dan Kina, November 2010*, 16–21.
- Darwin Sihombing, F. P. (2015). Kajian Teknik Budidaya Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Petani Swadaya Kecamatan Lubuk Dalam Kabupaten Siak Provinsi Riau. *Jom Faperta*, 151(2), 10–17.
- Ilham Akbar, Ardi, S. E. (2023). Penggunaan Herbisida Triklopir Untuk Mengendalikan Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit Fase Belum Menghasilkan Dan Pengaruhnya Terhadap Keanekaragaman Serangga. *Agri Peat*, 24(2), 40–50.

- Ilham, Z., Harahap, F. S., Dalimunthe, B. A., & Adam, D. H. (2023). The Effect Of Giving Supremo Made From Active Glyphosate On The Control Of Banyan Weeds On Oil Palm Plants Produces Using The Root Infusion System. *International Journal Of Science And Environment*, 3(1), 25–29.
- Jatsiyah, V., Studi, P., Tanaman, B., & Ketapang, P. N. (2020). *Efikasi Herbisida Isopropilamina Glifosat Terhadap Pengendalian Gulma Kelapa Sawit Belum Menghasilkan*. 13(1), 22–28.
- Kusumaningsih, K., & Saputra, S. H. (2023). Pengendalian Gulma Paku Di Areal Gambut Menggunakan Beberapa Jenis Bahan Aktif Herbisida. *Wana Tropika*, 12(02), 47–53.
- Kuvaini, A. (2011). *Penentuan Konsentrasi Efektif Herbisida Prima Up 480 Sl Dan Meta Prima 20 Wdg Untuk Mengendalikan Gulma Beringin*. 1–9.
- Murgianto, F., & Ardiyanto, A. (2022). Epiphytic Weeds Control By Root Infusion Method In Oil Palm. *Agrosains*, 10(1).
<https://doi.org/10.18196/Pt.V10i1.10802>
- Nauval, A. (2023). *Efektivitas Metode Infus Dalam Pengendalian Gulma Epifit Pada Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Di Kebun Teluk Panji Pt. Supra Matra Abadi*.
- Nduru, E. N. I., Lizmah, S. F., Subandar, I., Chairuddin, C., & Arisyi, M. A. (2023). Analisis Vegetasi Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Di Area Afdeling I, Kebun Jaya Seujahtera, Pt. Asn. *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(1), 7.
<https://doi.org/10.31941/Biofarm.V19i1.2529>

- Ogoudjobi, S. L., Aholoukpe, H. N. S., Balogoun, I., Olorounto, O. A., Gnaho, C. R., & Adandonon, A. (2025). Effectiveness Of Different Glyphosate Doses In Controlling Weeds In Oil Palm Plantations In Southern Benin. *International Journal Of Biosciences*, 6655, 34–41.
- 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>
- Siahaan, T. (2021). *Efektivitas Herbisida Terhadap Pengendalian Gulma Epifit Dibagian Batang Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.)*.
- Sulhaswardi, T. R. (2017). *Pada Pembibitan Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq .) Main Nursery Dengan Media Sub Soil Ultisol The Test Of The Composites Of Saily And Sand Npk16 : 16 : 16 On Sewing Palm Oil (E Laeis Guineensis Jacq .) Main Nurserywith Sub Soil Ultisol Media. Xxxiii(Cm)*.
- Warlinson Girsang, Meriaty, Zamhari Rahadian, Rosmaria Girsang, W. P. (2022). Efektifitas Herbisida Glifosat Dengan Penambahan Surfaktan Untuk Mengendalikan Gulma Di Lahan Kelapa Sawit (*Elaeis Quineensis* Jacq) The. *Agrotek Indonesia*, 12(7), 5–12.
- Winda Nufvitarini, Sofyan Zaman, Dan A. J. (2016). Pengelolaan Gulma Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Studi Kasus Di Kalimantan Selatan Weed Management Of Oil Palm (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Case : At South Kalimantan. *Agrohorti*, 4(1), 29–36.

Yuliasmara, F., & Ardiyani, Dan F. (2013). Morfologi , Fisiologi , Dan Anatomi
Paku Picisan (Drymoglossum. *Pelita Perkebunan*, 29(2), 128–141.