

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, S., Parinduri, S., & Aditya, C. (2017). Efektivitas pencampuran herbisida glifosat dengan 2,4-D terhadap pengendalian gulma berdaun sempit dan lebar pada perkebunan kelapa sawit (*Elaeis guineensis*). *Agroprimatech*, 1(1), 1–9.
- Alfarizi, M., Siregar, A., Alfahri, H.H., Affandi, R., Ginting, S.A.A.B., Simangunsong, I.A. & Maisarah. (2023). Kajian Herbisida Paraquat Dichloride pada Perkebunan Kelapa Sawit dan Lingkungan Menggunakan Pendekatan PRISMA. *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(10), 735–741.
- Anggriawan, F., Suminarti, N. E., & Tyasmoro, S. Y. (2018). Uji lapang herbisida parakuat diklorida 276 G/L terhadap gulma pada TBM kelapa sawit. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(8), 1324–1330. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Ariansyah, R., & Handayani, L. (2024). Analisis Kinerja Sistem Agribisnis Kelapa Sawit Rakyat Desa Langga Payung Kecamatan Sei Kanan Kabupaten Labuhanbatu Selatan. *Agrisentrum*, 2(1).
- Atma, A., Silaban, & Nugroho, A. (2017). Uji Efektivitas Herbisida Amonium Glufosinat dengan Paraquat dalam Mengendalikan Gulma *Stenochlaena palustris* pada Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(12), 25–30.
- Badriani, R. E., Guntoro, D., & Sudradjat. (2020). Efektivitas Beberapa Herbisida Sistemik dan Perlakuan Pembabatan dalam Mengendalikan Gulma *Scleria sumatrensis* Retz. *Jurnal On Farm (JOM)*, 8(1), 1-8.
- Devana, A., Agustinur & Resdiar, A. (2023). Efektivitas dosis glifosat dan paraquat dalam pengendalian ilalang pada perkebunan kelapa sawit. *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(1), 1–10.
- Edyson, Murgianto, F., & Ardiyanto, A. (2021). Efikasi Berbagai Campuran Bahan Aktif Herbisida terhadap Gulma *Stenochlaena palustris* di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropis*, 2(1), 14–18.
- Fadilah Muharam, Wirianata, H., & Gunawan, S. (2018). *Produktivitas Perkebunan Kelapa Sawit Plasma dan Petani Swadaya*. INSTIPER Yogyakarta.

- Hartati, S. (2018). *Pengaruh Jenis Herbisida terhadap Pertumbuhan Gulma di Perkebunan Kelapa Sawit*. *Jurnal Agronomi Tropika*, 6(2), 45–52.
- Hasibuan, H. A., dkk. (2020). Perbandingan Metode Pemurnian dalam Penentuan Residu Parakuat Diklorida pada Minyak Sawit. *Warta PPKS*, 25(3), 109-114.
- Muharam, A., dkk. (2018). Analisis Keberlanjutan Usahatani Kelapa Sawit Rakyat di Beberapa Kabupaten Provinsi Jambi.
- Lubis, M. S., & Purba, J. (2018). Efikasi penggunaan herbisida kontak pada lahan perkebunan: Tinjauan teknis dan efisiensi. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 26(1), 30–42.
- Manurung, P. R. P., Waluyati, R. L., & Hartono, S. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani Swadaya dalam Pengelolaan Kelapa Sawit. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 7(2), 101–112.
- Nasution, A., Syahputra, E., & Ginting, J. (2019). Analisis dominansi gulma pada perkebunan kelapa sawit rakyat di Sumatera Utara. *Jurnal Agroteknologi*, 10(1), 25–34.
- Prianto, J., Sepriani, Y., Adam, D.H. & Lestari, W. (2023). Pengaruh herbisida glifosat 480 SL, paraquat dan kombinasinya pada gulma pakisan (*Nephrolepis biserrata*) di kebun kelapa sawit menghasilkan. *Jurnal Matek*, 7(1), 12–20..
- Putri, A.W. (2023). Efikasi herbisida paraquat diklorida terhadap gulma pada tanaman kelapa sawit belum menghasilkan (*Elaeis guineensis* Jacq.). Skripsi, Universitas Lampung.
- Sakiah, S., Guntoro, G. & Manullang, A.M. (2020). Pengaruh herbisida berbahan aktif paraquat terhadap persentase kematian gulma dan jumlah mikroorganisme tanah. *Agro Estate*, 4(2), 45–52.
- Sembodo, D. (2022). *Gulma dan pengelolaannya*. Graha Ilmu.
- Setyowati, N., Utami, S., & Fahrurrozi, F. (2021). Perilaku herbisida paraquat di dalam tanah dan efikasinya terhadap gulma piringan kelapa sawit. *Jurnal Akta Agrosia*, 24(1), 12–20.

- Simangunsong, I. A., Siregar, A., & Ginting, S. A. A. B. (2018). Potensi dan Tantangan Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat di Sumatera Utara. *Jurnal Agribisnis Tropika*, 3(1), 12–20.
- Sipayung, S., Simanjuntak, R., & Hutapea, D. (2019). Efektivitas berbagai dosis parakuat terhadap pertumbuhan gulma daun lebar. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(2), 55–62. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Sutrisno, H. (2019). Teknik Pengendalian Gulma pada Tanaman Perkebunan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wahyuni, R., & Sembiring, D. (2020). *Identifikasi Jenis Gulma Dominan pada Tanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan*. *Jurnal Proteksi Tanaman*, 8(1), 23–30.
- Yuliana, R., & Siregar, M. (2022). Dampak Aplikasi Herbisida terhadap Kesehatan Pekerja di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Tropis*, 5(2), 101–108.
- Yutika, F., Guntoro, D., & Mulyati, H. (2019). Perilaku Petani Kelapa Sawit Pola Swadaya dan Pola Plasma terhadap Praktik Produksi Kelapa Sawit Berkelanjutan di Kabupaten Kampar, Riau. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 7(2), 92-101.