

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, I. J. 2013. "Pengaruh Jarak Tanaman Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar". *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol.1, No.2, 9.
- Aditya, D. R. 2021. "Herbisida: Risiko Terhadap Lingkungan dan Efek Menguntungkan". *Jurnal Sains dan Teknologi*, Vol.19, No.1, 6-10.
- Barus, E. 2003. *Pengendalian Gulma Di Perkebunan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Dinas Pangan, Pertanian dan Perikanan Pontianak. 2018, Desember 5. Gulma dan Cara Menanggulangnya.
- Eriansyah. 2024. "Analisis Produktivitas Kerja Pemeliharaan Kebun dan Upaya Perbaikan Prosedur Kerja yang Efektif dan Efisien". *Jurnal Politani Samarinda*, Vol.20, No.1, 81.
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian. 2021, April 22. Industri Kelapa Sawit Indonesia: Menjaga Keseimbangan Aspek Sosial, Ekonomi, dan Lingkungan.
- Pahan, I. 2006. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sari, V. I., dan Prasetio, A. D. 2021. "Perbedaan Penggunaan *Nozzle Polijet* Dan *Flat Fan* Pada Kalibrasi Penyemprotan *Knapsack Sprayer*", Vol.5, No.1, 6-7. *Jurnal Pertanian Presisi*, Vol.5, No.1, 6-7.
- Sembodo, D. R. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sormin, F., dan Junaedi, A. 2017. "Manajemen Pengendalian Gulma Kelapa Sawit Berdasarkan Kriteria ISPO dan RSPO di Kebun Rambutan Sumatera Utara". *Jurnal Agronomi dan Holtikultura*, Vol.5, No.1, 144.
- Badan Pusat Statistika. 2023, November 30. Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2022.
- Sulistyo, B. A. 2010. *Budidaya Kelapa Sawit*. Jakarta Timur: PT Balai Pustaka.
- Surya, S. A. 2023. "Analisis Pemilihan Alternatif Pengendalian Gulma Pada Tanaman Jagung Di Nagari Aia Gadang Kabupaten Pasaman Barat". *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, Vol.27, No.1, 126-127.

- Tjitrosoedirjo, I.H. Utomo, dan J. Wiroatmojo. 1984. *Pengelolaan Gulma di Perkebunan*. Bogor: PT Gramedia.
- Tolik, M. 2021. "Manajemen Pengendalian Gulma Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Di PT. ASN Kebun Tanah Makmue Aceh Barat". *Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Pekalongan*, Vol.19, No.1, 126.
- Widaryanto, E., Saitama, A., dan Zaini, A. H. 2021. *Teknologi Pengendalian Gulma*. Malang: UB Press.
- Yulianto, Kesuma, N. W., dan Sinuraya, R. 2017. "Efektivitas Dan Efisiensi Penggunaan *Knapsack Sprayer* Dan *Knapsack Motor* Pada Penyemprotan Gulma Di Perkebunan Kelapa Sawit". *Jurnal Citra Widya Edukasi*, Vol.9, No.1, 80-92.