

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiat, N. 2017. Modul Guru Keahlian Ganda Pengelolaan Gulma dan Kesuburan Tanah Tanaman Perkebunan (KK F): paket keahlian agribisnis tanaman perkebunan.
- Amarullah, A. M., Adiwena, M. 2023 *Teknologi Budidaya dan Produksi Tanaman*. Syiah Kuala University Press.
- Asra, R., Samarlina, R. A., dan Silalahi, M. 2020. Hormon tumbuhan.
- Assidiq, Hasbi. 2020. Perlindungan Hukum Keanekaragaman Hayati Dalam Perkebunan Sawit Berdasarkan *Convention On Biological Diversity*. Diss. Universitas Hasanuddin.
- Athmarratu, W. P. 2023. Efikasi Herbisida Parakuat Diklorida Terhadap Gulma Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Belum Menghasilkan (TBM).
- Barus, E, 2020. *Masalah dan Pengendalian Gulma di Perkebunan*. Emanuel Barus Publisher.
- Choiriyah, F. 2022. Pengaruh Pupuk Borat Terhadap Produksi Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di PT Mananjung Hayak Kalimantan Tengah, Politeknik Negri Jember.
- Djs, A. J., Roosmawati, F., dan Haswen, K. 2020. Analisa Jumlah Klorofil Daun Terhadap Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*) Pada Elevasi 300-600 MDPL di Kebun Pabatu. *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)* 3(2): 126-133.
- Hengki, A., Soejono, A. T., dan Himawan, A. 2018. Pengendalian Ficus Benjamina dan Ficus Globosaa sebagai Gulma Parasit pada Kelapa Sawit dengan Beberapa Herbisida. *Jurnal Agromast* 3(1): 2.
- Hidayat, K. F., dan Hidayat, P. 2020. Dasar-Dasar Budidaya Tanaman.
- Indriyanto, T. 2006. *X-Plane-simulink simulation of a pitch-holding automatic control system for boeing 747*. In *Indonesian-Taiwan Workshop, Bandung, Indonesia*.
- Kurniadie, D., Widayat, D., dan Sernita, P. I. 2022. Pengaruh Dosis Herbisida Isopropilamina Glifosat 480 SL untuk Pengendalian Gulma pada Budidaya Tanaman Eukaliptus (*Eucalyptus* sp.). *Jurnal Agrikultura* 33(2): 208-216.

- Kuvaini, A. 2011. Penentuan konsentrasi efektif herbisida Prima Up 480 SL dan Meta Prima 20 WDG untuk mengendalikan gulma beringin. *Jurnal Citra Widya Edukasi* 3(1): 1-9
- Maryani, A. T. 2012. Pengaruh volume pemberian air terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di pembibitan utama. *Jurnal Agroekoteknologi*, 1(2), 64-75.
- Putriana, R. A., Damayanti, Y., dan Ulma, R. O. (2023). *Analisis Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit Pola Swadaya Di Kecamatan Air Hitam Kabupaten Sarolangun* (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Rambe, A. R. 2022. *Inventarisasi Penggunaan Pestisida Pada Perkebunan Kelapa Sawit Di Pt Perkebunan Nusantara Iv Pulu Raja Dari Tahun 2017-2021* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Rosikin, A. 2019. Efikasi Herbisida Parakuat Dijklorida Untuk Mengendalikan Pertumbuhan Gulma Pada Budidaya Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Menghasilkan.
- Sembel, I. D. T. 2012. *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. Penerbit Andi.
- Sidik, J. U. 2019. Efikasi herbisida parakuat untuk pengendalian gulma pada budidaya kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) tanaman belum menghasilkan.
- Sunarko, I. 2014. Budi Daya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan. AgroMedia.
- Suriana, N. 2019. *Budi Daya Tanaman Kelapa Sawit*. Bhuana Ilmu Populer.
- Suryanto, T. 2011. Pengendalian Gulma Beringin pada Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan dengan Menggunakan Sistem Infus Akar. *Jurnal Citra Widya Edukasi* 3(1): 69-77.
- Widiyastuti, D. A., dan Kurniawan, A. 2018. Pengendalian Gulma pada Tanaman Menghasilkan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di PT Kharisma Alam Persada Kabupaten Tapin. *Agrisains* 4(01): 21-26.