

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, I., R. Yolanda, dan A.A. Purnama. (2014). Analisis Vegetasi Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Desa Suka Maju Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 1(1): 1-6.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2022). *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2020-2022*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Lubis, A.U. (1992). *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) di Indonesia*. Sumatra Utara: Pusat Penelitian Perkebunan Marihat.
- Lubis, E. R., & Widarnako, A. (2011). *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Mangoensoekarjo, S., & Soejono, A.T. (2015). *Ilmu Gulma dan Pengelolaan pada Budi Daya Perkebunan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Mardai. (2005). Pengaruh Gulma dan Pengendaliannya. *Proseding Konferensi Nasional XVII Himpunan Ilmu Gulma Indonesia (HIGI)*. Yogyakarta.
- Moenandir, J. (2010). *Persaingan tanaman budidaya dengan gulma*. Jakarta: Rajawali. Press.
- MPLK. (2022). *Persaingan Gulma dengan Tanaman*. <https://mplk.politanikoe.ac.id/index.php/program-studi/38-manajemen-pertanian-lahan-kering/topik-kuliah-praktek/perlindungan-tanaman/160-persaingan-gulma-dengan-tanaman>.
- Pahan, I. (2012). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Reader dan Buck. (2000). *Pertumbuhan Gulma Pada Kondisi Lingkungan*. Jakarta: PT Gramedia Press.
- Risza, S. (2010). *Masa Depan Kelapa Sawit Indonesia*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rukmana, R., & Sugandi, S. (1999). *Gulma dan Teknik Pengendalian*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sastroutomo, S.S. (1990). *Ekologi Gulma*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- Sembodo, D.R.J. (2010). *Gulma dan Pengelolaannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Simangunsong, Y.P., Zaman, S., & Guntoro, D. (2018). Manajemen Pengendalian Gulma Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.): Analisis Faktor-faktor Penentu Dominansi Gulma di Kebun Dolok Ilir, Sumatera Utara. *Bul. Agrohorti* 6 (2): 198 – 205.
- Soerjani, M., Ahmad, R., Munir, R. (1987). *Lingkungan Sumber Daya Alam dan Kependudukan dalam Pembangunan*. (ed). Jakarta: UIP.
- Sukman, Y., & Yakup. (2002). *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Suyani., A.T. Soejono, dan H.G. Mawandha. (2017). Komposisi Gulma pada Lahan Mineral di Perkebunan Kelapa Sawit TBM dan TM di Kecamatan Margo Tabir Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. *Jurnal Agromast*, 2(2): 1-11.
- Trisna, Wiryono, & Apriyanto, E. (2018). Tumbuhan Bawah Pada Perkebunan Kelapa Sawit Tua (TM) dan Sawit Muda (TI) dengan Peremajaan Teknik Underplanting di PT. Bio Nusantara Teknologi. *Naturalis-Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 7(2).
- Tjitrosoedirdjo, S., Utomo, I.H., & Wiroatmodjo, J. (1984). *Pengelolaan Gulma di Perkebunan*. Jakarta: Gramedia.
- Zeven, A.C. (1965). The Origin of Oil Palm. *Nigerian Inst. Oil Palm Res.* 4, 218-225.

# LAMPIRAN

**DOKUMENTASI**  
**PENELITIAN PADA LAHAN GAMBUT**



## PENELITIAN PADA LAHAN MINERAL

