

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah Dan Air*. IPB, Bogor.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Paeru, R. H. (2014). *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya, Jakarta Pusat.
- Ginting, W. A., & Soejono, A. T. (2021). *Komposisi Gulma Lahan Basah dan Kering Di Perkebunan Kelapa Sawit PTPN. IV Ajamu, Panai Hulu, Kab. Labuhan Batu, Sumatera Utara*. 47(4), 124–134.
- Lubis, R. E., & Widanarko, A. (2011). *Buku Pintar Kelapa Sawit*. PT AgroMedia Pustaka, Jakarta Selatan.
- Mangoensoekarjo, S., & Soejono, A. T. (2015). *Ilmu Gulma dan Pengelolaan Pada Budi Daya Perkebunan*. Gadjah Mada University IKAPI, Yogyakarta.
- Mustafa, M. H. (2004). *Teknik Berkebun Kelapa Sawit*. Yogyakarta Adicita Karya Nusa.
- Pardamean, M. (2011). *Cara Cerdas Mengelola Perkebunan Kelapa Sawit*. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Pujiwati, I. (2017). *Pengantar Ilmu Gulma*. Intimedia Kelompok Intrans Publishing Wisma Kalimetro, Malang.
- Risza, S. (2010). *Masa Depan Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia*. Penerbit Kanisius.
- Sinaga, kaleb syahputra, Wijayani, S., & Mu'in, A. (2021). Analisis Vegetasi Gulma pada Lahan Datar dan Miring Perkebunan Kelapa Sawit di PTPN V Sei Berlian, Kabupaten Kampar, Provinsi Riau. *Jurnal Agromast/ Masepi*, 5(1).
- Supawan, I. G., & Haryadi. (2014). Efektivitas Herbisida IPA Glifosat 486 SL Untuk Pengendalian Gulma Pada Budidaya Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg) Belum Menghasilkan Effectiveness. *Bul Agrohorti*.
- Syofia, I., & Radiah, M. (2018). Keanekaragaman Komunitas Gulma Dalam Tanah Pada Tingkat Kedalaman Dan Jarak Pengambilan Tanah Di Tanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan. *Agrium*, 21(2), 178.
- Tjitrosoedirdjo, S. (1984). *Pengelolaan Gulma di Perkebunan*. PT Gramedia, Bogor.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi Penelitian



a. pembuatan frame ukuran 1m x 1m



b. Pengambilan sampel gulma



c. Gulma basah dalam kardus



d. Mengoven sampel gulma



e. Gulma kering setelah dioven



f. Penimbangan gulma

Lampiran 2. Beberapa Jenis Gulma yang Ditemukan



a. *Emilia Sonchifolia*



b. *Eleusine Indica*



c. *Asystasia Gangetica*



d. *Mikania Micrantha*



e. *Phyllanthus Urinaria*



f. *Solanum Jamaicense*



g. *Solanum Jamaicense*



h. *Cleome Rutidosperma*



i. *Paspalum Dilatatum*



j. *Passiflora Foetida*



k. *Ageratum Conyzoides*



l. *Axonopus Compressus*



m. *Salvia Verticillata*



n. *Mitracarpus Hirtus*



o. *Digitaria Sanguinalis*



p. *Richardia Scabra*