

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, S. (2022). Keanekaragaman Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit Masyarakat Pada Pasar 7 Marelan Kecamatan Medan Marelan Kota Medan. *Agroprimatech*, 6(1), 47-62.
- Anonim. 2011. *Modul Kuliah Pengantar Kelapa Sawit*. Instiper. Yogyakarta.
- Campbell, dkk. 2008. *Biologi Edisi Kedelapan Jilid Dua*. Jakarta: Erlangga. hlm 318.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2015. *.Produksi Kelapa Sawit Nasional*. www.pertanian.go.id. Diakses pada tanggal 20 Juli 2023
- Lubis, Adlin U. 1992. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) di Indonesia*. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat. Sumatra Utara.
- Lubis, E. R., dan Widarnako A. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Mangoensoekarjo, S. 2005. *Gulma dan Cara Pengendalian pada Budidaya Perkebunan*. Dirjen Perkebunan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Mangoensoekarjo, S. dan Soejono A.T. 2015. *Ilmu Gulma dan Pengelolaan pada Budi Daya Perkebunan*. Universitas Gadjah Mada press. Yogyakarta.
- Mardai, 2005 *Pengaruh Gulma dan Pengendaliannya*. Proseding Konferensi Nasional XVII Himpunan Ilmu Gulma Indonesia (HIGI). Yogyakarta.
- Moenandir, Jody. 2010. *Ilmu Gulma*, Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Pahan, I. 2012. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Manaejemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Sastroutomo, S.S. 1990. *Ekologi gulma. Gramesia Pustaka Umum*. Jakarta.
- Sukma, Y dan yakub. 1991. *Gulma dan teknik Pengendaliannya*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Syahputra, E., Sarbino dan Dian, S. 2011. *Weeds Assessment di Perkebunan Kelapa Sawit Lahan Gambut*. Jurnal Perkebunan dan Lahan Tropika 1: 37-42
- Wijayakusuma, H.H.M., S. Dalimarta, A.S. Wirian, T. Yapitra dan B. Wibowo. 1992. *Tanaman berkhasiat obat di Indonesia (I-IV)*.

# LAMPIRAN

Lampiran 1. Tahapan pembuatan petak sampel dan pengambilan sampel gulma pada lahan datar dan berbukit



Persiapan alat dan bahan



Pembuatan petak sampel





Inventarisasi gulma



Contoh petak sampel penelitian

Lampiran 2. Proses pengeringan dan penimbangan gulma sampe untuk mendapatkan nilai dominansi mutlak



Sampel gulma dipotong



Sampel gulma disiapkan di wadah





Pengovenan dilakukan sampai gulma kering optimal



Penimbangan berat kering gulma