

DAFTAR PUSTAKA

- Adli A.S. (2014). Karakterisasi Ekstrak Etanol Tanaman Rumput Israel (*Asystasia gangetica*) Dari Tiga Tempat Tumbuh Di Indonesia. *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, 6.
- Adriadi, A., Chairul, & Solfiyeni. (2012). Analisis vegetasi gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis quineensis* **Jacq.**) di Kilangan, Muaro Bulian, Batang Hari. *J. Biol. Univ. Andalas*, 1(2), 108–115.
- Adriadi Ade, Chairul, S. (2012). Analisis Vegetasi Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis quineensis* **Jacq.**) di Kilangan , Muaro Bulian , Batang Hari
Vegetation analysis of weed in palm oil plantation (*Elaeis quineensis* **Jacq.**)
in. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 1, 108–115.
- Afrianti Iis, Rofiza Yolanda, D. (2014). Analisis Vegetasi Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis quineensis* **Jacq.**) di desa suka maju kecamatan rambah. *Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Pasir Pengaraian ABSTRAK*.
- Aini, B. (2008). *Pengaruh ekstrak alang-alang (Imperata cylindrica), bandotan (Ageratum conyzoides), dan teki (Cyperus rotundus) terhadap perkecambahan beberapa varietas kedelai (Glycine max L.)*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Hafiz Abdi , Edison Purba, D, dkk. (2014). Efikasi Beberapa Herbisida Secara Tunggal dan Campuran Terhadap *Clidemia hirta* (L.) D. Don. Di Perkebunan Kelapa Sawit Efficacy. *Jurnal Online Agroekoteknologi .*, 2(2337), 1578–1583.
- Ismawati. (2020). 170-179 Ismawati - PEMANFAATAN KASEMBUKAN.pdf. *Program Studi Teknologi Hasil Pertanian Universitas Wiraraja*.
- Pertiwi Rahmadani O.R, N. herlina dan E. (2018). Analisis Vegetasi Gulma Pada Lahan Gambut Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* **Jacq.**) di pesisir , provinsi riau. *Bio-Site*, 04(2), 41–47.
- Polikarpus Martinus, Ladja Bhara, dkk. (2017). Keanekaragaman Gulma Di Perkebunan Kelapa Sawit Pada Areal Gambut dan Areal Mineral Di PT . Primatama. *Jurnal Agromas*, 2(2).
- Prasetya D.N, D. (2018). Efek Alelopati Ekstrak Air Daun Mangga (*Mangifera*

indica L. Var. Arumanis) Terhadap Pertumbuhan Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 18, 193–198.

Prayetno Fransiskus, dkk. (2017). Pengaruh Efektivitas Herbisida Majemuk (glifosat+ metil metsulfuron) Untuk Pengendalian Gulma Di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Agromast*, 2(1).

Simangunsong Y.S, Sofyan Pratama, D. G. (2018). Manajemen Pengendalian Gulma Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.): Analisis Faktor- faktor Penentu Dominansi Gulma di Kebun Dolok Ilir, Sumatera Utara. *Buletin Agrohorti*, 6(2), 198–205.

Suarna I. (2019). Karakter Tumbuh *Asystasia gangetica* Pada Berbagai Aras Pemupukan Urea. *Pastura*, 9(1), 21–23.

Syofia Irna dan Murni Radiah. (2018). Keanekaragaman Komunitas Gulma Dalam Tanah Pada Tingkat Kedalaman Dan Jarak Pengambilan Tanah Di Tanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan. *Agrium*, 21(2), 178–186.

Turnip Lipaccoi, Z. A. (2019). Studi Analisis Vegetasi Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Unit Usaha Marihat Pusat Penelitian Kelapa Sawit Kabupaten Simalungun Sumatera Utara. *Jurnal Piologica Samudra*, 01(1), 64–73.

Hasanuddin, Erida, G. dan Safmaneli. 2012. Pengaruh Persaingan Gulma *Synedrella nodiflora* L. pada Berbagai Densitas Terhadap Pertumbuhan Hasil Kedelai. *Jurnal Agrista* 16(3): 146-152.

Sastroutomo. 1990. Ekologi Gulma. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

Hj. Suman Yernali, Yakup. 2002. Gulma & Teknik Pengendaliannya. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada.

Dad R.J. Sembodo. 2010. Gulma & Pengelolahannya. Yogyakarta : Graha Ilmu. Mangoensoekarjo Soepadiyo, A. Toekidjan Soejono. 2013. Ilmu Gulma dan Pengelolaan pada Budi Daya Perkebunan. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.