

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriadi, Ade C. dan Solfiyeni. 2012. Analisis Vegetasi Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) di Kilangan, Muaro Bulian, Batang Hari. Universitas Andalas (*J. Bio. UA.*) 1(2) : 108-115.
- Afrianti, Iis, Rofiza Y. dan Arief A.P. 2014. Analisis Vegetasi Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Desa Suka Maju Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu. Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Pasir Pengaraian. 1-6.
- Anggarda, Bhaskara G.S, dan Setiawan, B.A. 2018, Keragaman Vegetasi Gulma Di Bawah Tegakan Pohon Karet (*Hevea brasiliensis*) Pada Umur Dan Arah Lereng Yang Berbeda Di Ptpn Ix Banyumas. Jurnal Ilmiah Pertanian 1 (1) : 28-32
- Asthan, F.M. dan Monaco F. J.1991. *Weed Science: Principle JhonWhelley and Sons. Inc N. Y.*
- Barus, E. 2003. Pengendalian Gulma di Perkebunan, Efektivitas dan Efisiensi Aplikasi Herbisida. Kanisius. Yogyakarta.
- Ersyad, Zaidan, Ardian dan Silvina .F. 2017. Inventarisasi Gulma Dan *Seedbank* Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Menghasilkan (Tm) Di Kebun Sei Galuh Pt. Perkebunan Nusantara V Kampar Riau. Program Studi Agroteknologi, Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau. *Jom faperta* 4 (2) :1-21
- Faisal, R. 2011. Inventarisasi Gulma pada Tegakan Tanaman Muda *Eukalyptus spp.* Prodi Kehutanan, Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan. 44-49.
- Ilham dan Junaedi. 2014. Identifikasi dan Distribusi Gulma di Lahan Pasir Pantai Samas, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Planta Tropika Journal of Agro Science* 2 (2) : 91-98
- Indrawan dan Soerianegara .1998; cox, 1996. Ekologi Tumbuhan. Penerbit : Universitas Terbuka. Jakarta.
- Putrie, Kurnia, dan Pramana, A. 2017. Analisis Vegetasi Gulma Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Pada Tanaman Belum

Menghasilkan (Tbm) Dan Tanaman Menghasilkan (Tm) Di Desa Petai Kecamatan Singingi Hilir Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Pertanian* 1(2) UMSB ISSN : 2527-3663. 8-13

Rukmana dan Saputra. 1999. Manajemen Pengendalian Gulma Kelapa Sawit Berdasarkan Kriteria ISPO dan RSPO di Kebun Rambutan Sumatera Utara.

Rasidi dan Suswanto. 2008. Ekologi Tumbuhan. Penerbit : Universitas Terbuka. Jakarta.

Sembodo, D.R.J. 2010. Gulma dan pengelolaannya. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Rianti, N, Salbiah, dan Khoiri, M.A. 2015. Pengendalian gulma pada kebun kelapa sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) k2i dan kebun masyarakat di Desa Bangko kiri Kecamatan Bangko pusako Kabupaten Rokan hilir Provinsi Riau. *Jom faperta* 2 (1) : 1-14.

Siradjuddin dan Irsyadi. 2015. Dampak Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Perekonomian Wilayah Di Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Agroteknologi*, 5 (2). 1-8.

Syahputra, E., Sarbino, dan Dian, S. 2011. *Weeds Assessment* di Perkebunan Kelapa Sawit Lahan Gambut. *Jurnal Perkebunan dan Lahan Tropika* 2 (1) : 37-42.

Tjokrowardojo, A.S., dan Djauhariya, E. 2005. Gulma pada Budidaya Tanaman Jahe, <https://www.google.co.id/search?newwindow=1&q=Tjokrowardojo%2C+A,S,%2C+Djauhariyo%2C+E,+200>. Diakses: 11 Juni 2014.

Wijana dan Nyoman. 2014. Ekologi Tumbuhan. Penerbit : Universitas Terbuka. Jakarta.

Yadhika, Sarjono, B. dan Zaman, S. 2017. Pengendalian Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Bangun Koling. *Bul. Agrohorti* 5 (3) : 384 – 391.