

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya C., Afrianti, S., Parmaduri., 2017 Efektivitas Pencampuran Herbisida Glifosat Dengan 2,4 D Terhadap Pengendalian Gulma Berdaun Sempit Dan Gulma Berdaun Lebar Pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) *Jurnal Agroprimatech*. 1 (1): 2599-3232.
- Afifah. H. 2015. Perancangan Alat Otomatis Penyemprotan Hama Tanaman Padi Menggunakan Sensor Air Dengan Sumber Pv Dan Baterai. Universitas Jember.
- Aspar. G. 2013. Studi Aplikasi Knapsack Spryaer, *knapsack power sprayer, dan boom sprayer*. Jurnal Agronomi Indonesia.
- BPS Indonesia, 2020. Dalam angka 2020.
- BPS Provinsi Jambi. 2020. Provinsi jambi dalam angka 2020.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2018. Produksi kelapa sawit Tahun 2018. Jakarta.<http://lokadata.id/chart/preview/volume-produksi-kelapa-sawitcpo-2000-2018-1550473390>. (Diakses 29 Juni 2021).
- Eko,W., dan Akbar, S. 2021. *Teknologi Pengendalian Gulma*. Perpustakaan Nasional RI
- Evizal. R., L. Wibowo, H. Novpriansyah, sarno, r. Y. Sari dan F. E. Prasmatiwi. 2020."Keragaman Agronomi Tanaman Kelapa Sawit Pada Cekaman Kering Periodik." *Journal of tropical upland resources* 2(1); 60-68)
- M.N. Rahman , 2014. Modifikasi Nosel Pada Sistem Penyemprotan Untuk Pengendalian Gulma Menggunakan Sprayer Gendong Elektrik, *Jurnal Keteknikan Pertanian*, Vol. 2, no. 1 April 2013.
- Ma'ruf, Y. 2020. Pengendalian Gulma Secara Mekanis Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*). Politeknik negeri lampung.
- Mangoensoekarji, S. Dan A. T. Soejono. 2015. *Ilmu Gulma Dan Pengelolaan Pada Budidaya Perkebunan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Paiman. 2020. *Gulma Tanaman Pangan*. Fakultas Pertanian. Universitas PGRI Yogyakarta. UPY Press. Yogyakarta.
- PPKS, Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2013. Budi Daya Kelapa Sawit. Jakarta (ID): PT Balai Pustaka
- Prasetyo, Hari dan Sofyan Zaman. 2016. Pengendalian Gulma Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Perkebunan Padang Halaban, Sumatera Utara. *Bul. J. Agrohorti* 4(1): 87-93.
- PT Perkebunan Nusantara. 2020. *Data Kantor Afdeling I PTPN VI Unit Usaha Batang Hari*. Jambi.

- PT Perkebunan Nusantara. 2020. *Profil Perusahaan*. PTPN VII Unit Usaha Batanghari. Jambi.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2019. *Kinerja Ekspor Kelapa Sawit Indonesia 2018*. Medan Sumatera Utara.
- Putra, Wiharso, dan Niswati, 2017 *Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Dengan Pemberian Bioherbisida Saliara( *Lantana Camara*) Sebagai Metode Alternatif Pengendalian Gulma*
- Rhebergen, T ., S Zingore, K. E. Giller, C. A. Frimpong, K. Acheampong, F. T.Ohipeni, E K. Panyin, V. Zutah, and T. Fairhurst. 2020. *Closing yield gaps in oil palm production systems in ghana through best management practices. European journal of agronomy* 115 (126011):1-9.
- Silvia, N. Dan Carolin, D. M. 2018. *Budidaya Tanaman Perkebunan*. Politeknik Pembangunan hal 23.
- Tantra, A.W., dan Santosa. E. 2016. *Manajemen Gulma di Kebun Kelapa Sawit Bangun Bandar: Analisis Vegetasi dan Seedbank Gulma*. *Jurnal BuletinAgrohorti*. 4 (2).