

DAFTAR PUSTAKA

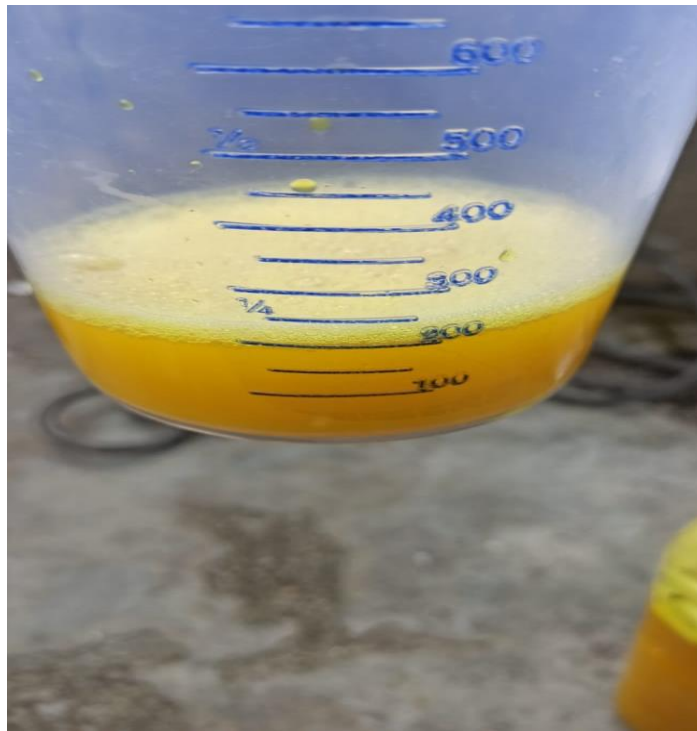
- Dahlianah, Inka. 2019. Keanekaragaman Jenis Gulma di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Indobiosains*. Vol 1. No. 1 Edisi Februari 2019 <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/biosains>.
- Hanum, C. 2008. Teknik Budidaya Tanaman Jilid 1. Jakarta: Buku Sekolah Elektronik
- Kilkoda, A.K., Nurmala, T. Widayat, D. 2015. Pengaruh keberadaan gulma (*Ageratum conyzoides* dan *Borreria alata*) terhadap pertumbuhan dan hasil tiga ukuran varietas kedelai (*Glycine max* L. Merr) pada percobaan pot bertingkat. *Jurnal Kultivasi*. 14(2): 1-9.
- Kurniawan, Setiadi. 2014. Efektivitas Air Kelapa Fermentasi Sebagai Larutan Penghemat Herbisida Komersil. *Jurnal Teknologi Agro-Industri* Vol. 1 No.1 ;November 2014 ISSN 2407-4624.
- Oktavia, Evi. 2014. Efikasi Herbisida Glifosat Terhadap Gulma Umum Pada Perkebunan Karet (*Hevea brasiliensis* [Muell.] Arg) Yang Sudah Menghasilkan. *J. Agrotek Tropika*. ISSN 2337-4993 Vol. 2, No. 3: 382 – 387, September 2014.
- Prayogo, dkk.2017. Pengaruh Pengendalian Gulma Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 5 No. 1, Januari 2017: 24 -32 ISSN: 2527-8452.
- Priyambada, *Handout* kuliah alsin. Perhitungan Biaya Operasi Penggunaan Alsin.Sastroutomo, S. 1988. *Ekologi Gulma*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Reagan. 2019. Pengertian Herbisida. Dikutip pada : <https://kitacerdas.com/deifinis-herbisida/>. Diakses pada tanggal 21 juni 2022.
- Trinovanta, Ulfa. 2018. Teknik Fermentasi Asam Laktat Pada Air Kelapa Dengan Sistem *Bacth* dan *Continous*. Dikutip pada : https://etd.unsyiah.ac.id/index.php?p=show_detail&id=50885. Diakses pada tanggal 21 juni 2022.
- Yandhika, Budi, Zaman, Sofyan. 2017. Pengendalian Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*). *Jurnal Bul. Argohorti* Vol. 5 No 3 :ISSN 384-391 (2017

LAMPIRAN

Kotak persegi 1 x 1 meter sampel gulma



Herbisida glifosat 500 ml



Knapsack sprayer dan herbisida campuran



Penyemprotan gulma

