

DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, Witono. Biodegradasi Limbah Oli Bekas Oleh *Lycinibacillus sphaericus* TCP C 2.1. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 12(2), (2016). 111-119
- Buana, R. A. D. L. L., Winardi, & Sulastri, A. (2021). Bioremediasi Lahan Tercemar Limbah Oli Bekas Menggunakan Biokompostng. *Jurnal Rekayasa Lingkungan Tropis*, 5(1), 1–10.
- Fazilla, S. (2019). Effective Kombinasi Pupuk Cair dan Tanah Komposisi dalam proses Bioremediasi Limbah Oli. Universitas Islam Negri AR-Raniry Banda Aceh,1-64
- Junaidi, Muyassir, & Syarifuddin. (2013). Penggunaan Bakteri *Pseudomonas fluorescens* dan Pupuk Kandang dalam Bioremediasi Inceptisol Tercemar Hidrokarbon. *Jurnal Konservasi Sumber Daya Lahan*, I (1): 1-9.
- Kin, L. (2008). bioremediasionof spent lubricating oil-contaminated sediments in magrove microcosm. thesis, hongkong : university hongkong
- Lingkungan, A. K., Kusumaningtiar, D. A., Ph, M., & Kesehatan, F. I. (2018). *Pencemaran Tanah Oktober*.
- Meika, P. N. (2020). Uji Efektivitas Em-4 Dalam Mendegradasi Total Petroleum Hydrocarbon Pada Limbah Oli. *Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri AR-Raniry Banda Aceh*, 1–64.
- Melati, I. (2020). Pusat Penelitian Limnologi LIPI. *Prosiding Seminar Biotik, Rahayu 2005*, 272–286.
- M. Hatta, d., Agung , S., & Amrina, R. (2014). Pemisahan Oli Bekas dengan menggunakan Kolom Filtrasi dan Membran Keramik Berbahan Batu Zeolit dan Lempung. jurusan teknik kimia, universitas sriwijaya, 38-40
- Novia, W. (2021). Analisis Perbandingan Kadar Keasaman (pH) Tanah Sawah Menggunakan

Metode Kalorimeter dan Elektrometer di Desa Matang Setui. *Jurnal Hadron*, 3(1), 10–12.

<https://doi.org/10.33059/jh.v3i1.3758>

Palar H. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Jakarta: Rineka Cipta; 2008

Pratiwi, R. S. M., Adriani S, Y., & Taufik, A. (2019). Analisis Variasi Campuran Berat Tanah Humus Dan Kompos Terhadap Penurunan Total Petroleum Hidrokarbon (Tph) Dengan Konsep Bioremediasi Di Pt. Aurora World Cianjur. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), 24–37. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v11i1.241>

Ryan, Cooper, & Tauer. (2013). bab II pupuk senyawa kimia. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 2020, 12–26.

Sukirno Sadono, 2010, Mikro Teori Pengantar, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada

Surtikanti, H., dan Surakusumah, W. 2004. Studi Pendahuluan Tentang Peranan Tanaman dalam Proses Bioremediasi Oli Bekas dalam Tanah Tercemar. Ekologi dan Biodiversitas Tropika. 2(1): 1

Syarah. (2019). *Reduksi Total Petroleum Hydrocarbon(Tph) Pada Tanah Terkontaminasi Minyak Bumi Melalui Soil Washingmenggunakan Alkyl Benzene Sulfonate (Abs)*. 680. <http://repository.unbari.ac.id/374/>