

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Prabowo, Gagah Hasan Basrori, Purwanto, 2012. “ Pengolahan Limbah Cair Yang Mengandung Minyak Dengan Proses Elektrokoagulasi”. Jurnal Teknologi Kimia dan Industri, 1 (1).
- ADOC.tips, 2020 “ Klasifikasi Oli (Minyak Pelumas)”. Suparjo 2008.
- Apri Yeni Asri Bawamenawi, 2015,” Pengolahan Limbah Minyak Pelumas (Oli) Bekas oleh engkel Sebagai Upaya Pengendalian Pencemaran Lingkungan Di Kota Yogyakarta Berdasarkan Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 1 Tahun 2012 Tentang Pengolahan Lingkungan Hidup”. Yogyakarta
- Eddy. H. 2008. “ Karakteristik Limbah Cair. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan, Vol. 2, No.2,p.20.
- Lailan Ni'mah, Fauzah Fyanidah, M. Danan Maulana, 2017. “ Pengolahan Limbah Minyak Pelumas Dengan Menggunakan Metode Eektrodeposisi “. ChemicaVolume 4, Nomor 1.
- Mardana. 2007. “Pengolahan Yang Tepat Bagi Limbah Cair”. Yogyakarta.
- Muh. Hasbi1, Lilis Laome2, Prinob Aksar3, Ld. Asman Darsono4, 2017,” Penfaatan Minyak Oli Bekas Sebagai Bahan Bakar Altenatif. Universitas Halu Oleo.

Noviarty, Darma Adiantoro, Endang Sukesi, Sudaryati, 2008," Pengaruh Kuat Arus Pada Analisa Limbah Cair Uranium Menggunakan Menggunakan Elektrodeposisi". PIN Pengelolaan Instalasi Nuklir.

Putero, S. H, 2008." Pengaruh Tegangan dan Waktu Pada Pengolahan Limbah Radiaktif yang Mengandung Sr-90 Menggunakan Metode Elektrodeposisi. Dalam Prosiding Seminar ke-14 Teknologi dan Keselamatan PLTN. Prosiding Seminar Nasional.

Rusdi, 2016," Pengolahan Limbah Jasa Pencucian Kendaraan Dengan Metode Koagulasi". Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan.

Yanlinastuti, Boybul, Aslina Br.Ginting, Dian Anggraini, 2016 "Pengaruh Parameter Proses Elektrodeposisi Terhadap Penentuan Berat Isotop ^{235}U Dalam Peb $\text{U}_3\text{Si}_2/\text{Al}$ Pasca Iradiasi". Urania.