

Daftar Pustaka

- Apriyani, Nani. (2017). "Penurunan Kadar Surfaktan dan Sulfat dalam Limbah Laundry." *Media Ilmiah Teknik Lingkungan Volume 2, Nomor 1, Februari 2017 Artikel Review, Hal. 37-44.*
- Karinda, Febrian. (2019). "Perbandingan Efisiensi Elektroda Aluminium (Al), Besi (Fe) dan Seng (Zn) dalam Menyisihkan Nitrat dan Fosfat dengan Proses Elektrokoagulasi." *TA/TL-USU/2019/104 1-72.*
- Mirwan, Mohamad. n.d. "Proses Elektrokoagulasi Pengolahan Limbah Laundry ." *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan Vol. 6 No. 1.*
- Nurdini, Lulu. (2015). " *Pengolahan Limbah Laundry dengan Memanfaatkan Limbah Logam Berbentuk Spiral Sebagai Elektroda Secara Elektrokoagulasi.*" 1-4.
- Purwati, Dewi. (2018). "Penggunaan Elektroda Besi (Fe), Tembaga (Cu) dan Stainless Stell pada Proses Elektrokoagulasi Limbah Saus Sambal Untuk Menurunkan Parameter Bod dan Tss 1-5.
- Rosyidah, Afifah. (2018). "Penurunan Kadar Surfaktan Anionik dan Fosfat dalam Air Limbah Laundry di Kawasan Keputih, Surabaya Menggunakan Karbon Aktif." *Akta Kimindo Vol. 3(1), 2018: 127-140.*
- Soewondo, P. (2009). "Pengolahan Deterjen Menggunakan Teknologi Elektrokoagulasi dengan Elektroda Aluminium." *Volume 1, Nomor 2, Juni 2009, Halaman 117-125.*
- Trapsilasiwi, Karina Rindang. (2008). " Aplikasi Elektrokoagulasi Menggunakan Pasangan Elektroda Aluminium Untuk Pengolahan Air Dengan Sistem Kontinyu." 1-17.
- Wiyanto, Eddy. (2014). "Penerapan Elektrokoagulasi Dalam Proses Penjernihan Limbah Cair *Volume 12, Nomor 1, Agustus 2014, Halaman 19 - 36, ISSN 1412-0372 19-36.*