

DAFTAR PUSTAKA

1. Arif Nuryaman. 2013. Koagulasi dan Flokulasi. Dalam <http://alifcenter.wordpress.com/category/uncategorized/>
2. Bangun, Romel Sagel. 2013. Jenis Koagulan dan Flokulan. Dalam <http://bangunromel.blogspot.com/2013/04/jenis-koagulan-dan-flokulan/>
3. Dede Karyana, dkk. 2007. Buku Pedoman Penyusunan Karya Tulis Tugas Akhir. Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
4. Hardiana Noviani. 2012. Skripsi Analisa Penggunaan Koagulan Poly Aluminium Chloride (PAC) dan Kitosan Pada Proses Penjernihan Air di PDAM Tirta Pakuan Bogor. Fakultas MIPA Universitas Pakuan Bogor.
5. Hariyanti Rahayu, dkk. 2006. Bahan Ajar Air Proses dan Limbah Industri Tekstil. Bandung. Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
6. Gugun Gumilar. 2014. Analisa Jar Test dalam Air. Dalam <http://goelanzsaw.blogspot.com/2014/02/jart-test/>
7. Juju. 2012. Koagulasi-Flokulasi-Sedimentasi untuk Pengolahan Limbah Kimia. Dalam <https://jujubandung.wordpress.com/2012/09/04/koagulasi-flokulasi-sedimentasi-untuk-pengolahan-limbah-kimia/>
8. Titi Sindhuwati. 2012. Jar Test. Dalam <http://titi-sindhuwati.blogspot.com/2012/06/jar-test/>