

DAFTAR PUSTAKA

- Alaert,G., dan Santika,S. (1984). *Metode Penelitian Air*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Asmadi dan Suharno. 2012. *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Basmal, J. 2011. Studi Penambahan *Poly Aluminium Chloride* (PAC) dalam Proses Koagulasi Limbah Cair pada Produksi *Alkali Treated Cottonii* (ATG). *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur 2011*. Jakarta: Balai Besar Riset Pengolahan Produk dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan
- Hidayah, EN. 2007. Minimasi Limbah Industri Kulit Melalui Optimsi Produksi. *Jurnal Teknik Kimia* Vol 1 No 2. April 2007.
- Khasanah, U. 2008. *Efektifitas Biji Kelor (Moringa Oleifera, LAMK) sebagai Koagulan Fosfat Dalam Limbah Cair Rumah Sakit (Studi Kasus di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang)*. Universitas Islam Negeri Malang. Skripsi.
- Ningsih, R. 2011. Pengaruh Pembubuhan Tawas dalam Menurunkan TSS pada Air Limbah Sakit.*Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol. 2. 2011:79-86.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviani, H. 2012. *Analisis Penggunaan Koagulan Poly Aluminium Chloride (PAC) dan Kitosan pada Proses Penjernihan Air di PDAM Tirta Pakuan Bogor*. Universitas Pakuan Bogor.Skripsi.
- Pawiroharsono, S. 2008. Penerapan Enzim untuk Penyamakan Kulit Ramah Lingkungan. *Jurnal Teknik Lingkungan*, Volume 9 No 1. Januari 2008:51-58.
- Prayudi, T dan Susanto, P. 2000. Chitosan Sebagai Bahan Koagulan Limbah Industri Tekstil. *Jurnal Teknologi Lingkungan* Vol. 1 No. 02. Januari 2000:121-125.

- Setyaningsih, D.2002. *Perbandingan Efektifitas Penggunaan Koagulan FeCl₃, PAC, PE (Poly Electrolit) Pada Proses Koagulasi Limbah (White water) Pabrik Kertas*. Skripsi. Teknik Kimia UPN Jatim. Surabaya
- Ramadhani, S. 2013. Perbandingan Efektivitas Tepung Biji Kelor (Moringa Oliefera lamk), Poly Aluminium Chloride (PAC), dan Tawas sebagai Koagulan untuk Air Jernih. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, Vol 1 No. 3, Oktober 2013, 186-193.
- Soeparman dan Suparmin. 2002. *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Sugiarto. 2008. *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta:UI Press.
- Tarigan, M.S, dan Edward. 2003.Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (*Total Suspended Solid*) di Perairan Raha, Sulawesi Tenggara.*MAKARA, SAINS, VOL. 7, NO. 3*.