

DAFTAR PUSTAKA

- Darsono, Valentinus, 1995. *Penyehatan Ilmu Lingkungan*, Universitas Atmajaya, Yogyakarta.
- Depkes (Departemen Kesehatan), 2005. Diakses 8 April 2010, dari <http://www.depkes.go.id/index.php?option=news&task=viewarticle&sid=60&Itemid=2>
- Departemen Kesehatan RI, 2000. *Petunjuk Pengoperasian dan Pemeliharaan Instalasi Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit dengan system konvensional*.
- Departemen Kesehatan RI, 1992. *Pedoman Sanitasi Rumah Sakit di Indonesia*.
- Djabu, udin, dkk, 1990. *Pedoman Bidang Studi Pembuangan Tinja dan Air limbah pada Institusi Pendidikan Sanitasi/Kesehatan Lingkungan*. Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Handojo lienda. 1995. *Teknologi Kimia Pangan 2*, PT Paramitra, Jakarta.
- Karamany. (2010). Study for industrial wastewater treatment using some coagulants [abstract]. Environmental Engineering Department, Zagazig University.
- Kementerian Lingkungan Hidup, 2006. Kementerian Negara Lingkungan Hidup. Diakses 8 April 2010, dari <http://www.depkes.go.id>.
- Keputusan Gubernur DIY No.65, 1999. Baku Mutu Limbah Cair Kegiatan Pelayanan Rumah Sakit.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2004. Persyaratan Kesehatan Lingkungan R.S. diakses 22 April 2010, dari <http://jasamedinest.com/files/permenkes120d-2004-persyaratankesr.pdf>.
- Santika, 1991. *Metode Penelitian Air*, Usaha nasional, Surabaya.
- Shamim ahsan., Sathosi Kaneco., Kiyohisa Ohta., Takayuni Mizuno., Keiko Kani. (2001). Use of some natural and waste material for waste water treatment [abstract]. Department of Chemistry for Materials, Faculty of Engineering, Mie University.
- Siswanto, 1991. *Toksikologi Industri*, Balai Hiperkes dan Keselamatan Kerja, Jawa Timur.
- Soenartono, 1993. *Pencemaran Air*, Karya Anda, Jakarta.
- Sugiharto, 1997. *Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Suminar, 1999. *Kimia Dasar Prinsip dan Terapan Moderen*, Erlangga, Jakarta.
- Supratikna, A. (2003). Pengaruh penambahan aluminium sulfat terhadap kadar fosfat di IPLC RSUD TIDAR. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Politeknik kesehatan Yogyakarta, Yogyakarta.
- Triyoko, S. (2003). Efektifitas larutan kapur terhadap penurunan kadar fosfat limbah cair pada unit proses pengolahan limbah cair RSUP Dr Soeradji Tirta Negoro