

DAFTAR PUSTAKA

- Archer, D.B., and B.H. Kirsop,1991. *The Microbiology and Control of Anaerobic Digestion*, (A. Wheatly, Ed. Elsevier Appplied Science, London, U.K, 1991)
- Budi, Setyo Sudi. *Penurunan fosfat dengan penambahan kapur (lime), Tawas dan filtrasi zeolit pada limbah cair (studi kasus rs bethesda yogyakarta)* (Semarang: program magister ilmu lingkungan Program pascasarjana Universitas diponegoro, 2006)
- Djabu, *Pedoman Bidang Studi Pembuangan Tinja dan Air Limbah pada Institusi Pendidikan Sanitasi/Kesehatan Lingkungan*, (Jakarta: Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan Departemen Kesehatan RI, 1991)
- Direktorat Penyehatan Air Ditjen PPM & PLP, *Dasar Penetapan Dampak Kualitas Air Terhadap Kesehatan Masyarakat*, (Jakarta: Departemen Kesehatan RI, 1996)
- Elpa, Ivo Nofrita, *Efektivitas Kapur (CaO) Dalam Menurunkan Kadar Fosfat pada Limbah Cair Rumah Sakit Islam Ibnu Sina Pekanbaru Tahun 2005* (Sumatera Utara: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, 2005)
- Hudori, Any Juliani, Fardiansyah. *Penurunan kadar fosfat (po4) pada limbah cair laundry Dengan menggunakan kombinasi reaktor fixed bed Anaerob dan aerob secara kontinyu* (Yogyakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Indonesia Yogyakarta, 2008)

Isyuniarto, Andrianto, *Pengaruh waktu ozonisasi terhadap penurunan kadar bod, cod, tss Dan fosfat pada limbah cair rumah sakit* (Yogyakarta, PTAPB – BATAN, 2008)

Khusnuryani, Arifah. *Mikrobia sebagai agen penurun fosfat Pada pengolahan limbah cair rumah sakit.* (Program Studi Biologi dan Pendidikan Biologi, Fak.Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga Yogayakarta, 2008)

Metcalf And Eddy , *Waste Water Engineering*, (Mc Graw Hill, 1991).

Notoatmojo, Soekijo, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, (Jakarta: Rineka Cipta, 2002)

Rahayu, Suparni Setyowati, Pengolahan Limbah Cair, http://www.chem-is-try.org/materi_kimia/kimia-industri/limbah-industri/pengolahan-limbah-cair) 7 Juni 2009

Sahm, H., Anaerobic Wastewater Treatment, (Adv. Biochem. Eng. Biotechnol, 1984)

Said, Nusa Idaman, *Teknologi Pengolahan Air Limbah Aplikasi Teknologi Biofilter dengan Media Plastik Tipe Sarang Tawon Untuk Pengolahan Air* (Jakarta: KelompokTeknologiPengelolaan Air Bersih dan Limbah Cair Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan BPPT, Agustus 2003)

Said, Nusa Idaman, dkk, *Teknologi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Dengan Sistem Biofilter Anaerob-Aerob* (Jakarta: Kelompok Teknologi Pengelolaan Air Bersih dan Limbah Cair Direktorat Teknologi Lingkungan, 2003)

Speece, R.E., *Anaerobic Biotechnology for Industrial Wastewater Treatment*, (Environmental Science Technology, 1983).

Sumada,Ketut. *Pengolahan air limbah secara biologi anaerob* (Jurusan Teknik Kimia Universitas Pembangunan Nasional (UPN) “Veteran” Jawa Timur, 10 April 2012)

Suharismi, Arikunto, Prosedur Penelitian, (Jakarta: Rineka Cipta, 1993)

_____, Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 58 Tahun 1995 tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kesehatan Rumah Sakit (Jakarta: Bapedal, 1995)

_____, Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah dengan Sistem Biofilter (Jakarta: Dirjen Bina Upaya Kesehatan, Kemenkes RI, 2011)

_____, <http://sedotwcjakarta.net/blog/info/dampak-limbah-bahan-kimia-sabun-deterjen-lingkungan-kesehatan/> 27 Februari 2013

_____<http://kristinagustina.blogspot.com/2012/08/bahaya-limbah-deterjen-terhadap.html/> Agustus 2012