

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani E, Slamet A, Winarni D (1998). *Penambahan PAC pada proses lumpur aktif untuk pengolahan air limbah rumah sakit: laporan penelitian*. Surabaya: Fakultas Teknik
- Alamsyah, Bestari., 2007, *Pengelolaan Limbah di Rumah Sakit Pupuk Kaltim Bontang Untuk Memenuhi Baku Mutu Lingkungan*, Tesis, Program Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro.
- Brix, H., 1998. Denmark, in: *Constructed Wetlands for Wastewater Treatment in Europe*, J. Vymazal, H. Brix, P.F. Cooper, M.B. Green, and R. Haberl, eds., Backhuys Publishers, Leiden, The Netherlands, pp.123-156
- Elizabeth Pilon-Smits., 2005, *Annual Review of Plant Biology*, Biology Department, Colorado State University, Fort Collins, Colorado
- Fogarty, W. M. dan C. T. Kelly. 1997. *Microbial Enzymes and Biotechnology*. 2nd Edition. Elsevier Science Publishers Ltd. New York. p: 38-62.
- Gunawan, Indrawan, Winanda; Lidiawati; Prihandrijanti, 2009. *Fitoremediasi dengan Enceng Gondok dan Kiambang untuk Menurunkan Konsentrasi Deterjen, Minyak Lemak, dan Krom Total (Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia_SNTKI 2009 Bandung 19-20 Oktober 2009)*. Bandung IndustriInstitut Teknologi Sepuluh Nopember

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 58 Tahun 1995 tentang Baku

Mutu Limbah Cair bagi Kegiatan Rumah Sakit

Metcalf dan Eddy, 1991, *Wastewater Engineering : Treatment, Disposal, Reuse*,

Third Edition, McGraw Hill Publishing Company, New York.

Reed, S.C., Middlebrooks, E.J., and Crites, R.W. 1995. *Natural System for*

Waste Management and Treatment, 1st ed., McGraw-Hill Book Company, New

York

Sabayang P, Muljadi, Budi P (1996). *Konstruksi dan evaluasi insinerator untuk*

limbah padat rumah sakit. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Pusat

Penelitian dan Pengembangan Fisika

Schnoor, J.L. 1997. *Phytoremediation*. Technology Evaluation Report. Ground

Water Remediation Technologies Analysis Center.

Seabloom, R. B. 2004. University Curriculum Development for Decentralized

Wastewater Management : Septic Tanks. Emeritus Professor of Civil and

Environmental Engineering Dept. of Civil and Environmental

Engineering. Washington: University of Washington.

Shabib MN, Djustiana N, 1998. Profil DNA plasmid *E. coli* yang diisolasi dari

limbah cair rumah sakit. *Majalah kedokteran Bandung*: 30 (1) 1998: 328-41

Sugiharto, *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*, Penerbit Universitas Indonesia,

2008, Jakarta.

Suryati, Setiaty Pandia, Masrullita, Rozanna, *Evaluasi Pengolahan Limbah Cair*

Rumah Sakit Umum Cut Meuthia Lhoksumawe, Tesis, Departemen Teknik

Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Malikussaleh

Tjokrokusumo, KRT. 1998. Pengantar Enjiniring Lingkungan. Sekolah Tinggi

Teknik Lingkungan YLH. Yogyakarta.