

## DAFTAR PUSTAKA

Alaerts, G dan Santika, SS. 1987. *Metoda Penelitian Air*. Usaha Nasional, Surabaya

Ginting, veneria. 2005. *Efektifitas Penggunaan Sinar Ultraviolet dalam Pengolahan Limbah Cair PT Indomilk Jakarta Tahun 2004*. Depok

Gunawan. 2005. *Efisiensi Pengolahan Air Limbah Industri dengan Pemanfaatan Eceng Gondok (Eichhornia crassipes) Pada Instalasi Pengolahan Air Limbah di Industri Karet PT KMK Global Sports Tahun 2005*. Depok : FKM UI

H.J. Mukono. 2000. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Airlangga University Press

Hammer, J.J., 1996. *Water and Waste-Water Technology*. John Wiley & Sons, New York

Herlambang, Arie. 2002. *Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri*. TIEML-BPPT

I Wayan “Gendo” Suardana. *Limbah Industri dan Limpahan Air Mata Manusia*. <http://gendovara.com/limbah-industri-dan-limpahan-air-mata-manusia/>

Laksmi Jenie, B.S, Rahayu W.P. 1993. *Penanganan Limbah Industri Pangan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta

Mahida, U.N. 1984. *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*. Penerbit CV Rajawali. Jakarta

Metcalf & Hedí, INC., 1979. *Wastewater Engineering: Treatment Disposal Reuse. 2<sup>nd</sup> edition*, McGraw Hill Book Company, USA

Nurhasan dan B. Pramudyanto. 1987. *Pengolahan Air Buangan Industri Tahu*. Yayasan Bina Lestari dan Walhi. Semarang

Plog, B.A, Niland, J and Quinland, P.J., 1996. *Fundamentals of Industrial Hygiene, Fourth Edition*. National Safety Council. Itasca, Illionis

PPSML-UI. 2004. *Kendala dan Prospek Pengelolaan Air Limbah Domestik di DKI Jakarta serta Merumuskan Format Pengelolaan yang Berbasis pada Masyarakat Untuk Menwujudkan Jakarta yang Bersih dan Ramah Lingkungan*. Kumpulan Makalah Lokakarya Nasional Pengelolaan Air Limbah Domestik di DKI Jakarta. Jakarta

Said, N.I, 1999. *Kesehatan Masyarakat dan Teknologi Peningkatan Kualitas Air*. Direktorat Teknologi Lingkungan, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, Jakarta

Soemirat S.J. 1994. *Kesehatan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press

Sugiharto, 1987. *Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah*. UI Press, Jakarta

Suprawihadi, riyanto. *Pengolahan Limbah Cair Tapioka Dengan Sistem Kombinasi Biofilter Anaerob-Aerob Aliran Ke Atas Dan Aspek Kesehatan Masyarakatnya (Studi Pada Industri Tapioka PT. LPF Di Tanjung Bintang Lampung Selatan)*. UI. 2001 . Program Pasca Sarjana

Utomo S.W. dan Rachmawaty E. *Studi Pengendalian Pencemaran Oleh Limbah Cair Industri Terhadap Badan Air Penerima (Sungai) di PT KIWI Prodenta Indonesia*. Jurnal Pusat Studi Lingkungan Vol.21 No.3 tahun 2001 ; hal 195-201.