

- Depkes R.I. 1993. *Pedoman Pemeliharaan Instalasi Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit*. Jakarta: Bakti Husada.
- Fatkurohman. 1989. *Swa Penahiran Sungai Code Setelah Menerima Air Limbah Kotamadya Yogyakarta pada Musim Kemarau Tahun 1988*. Skripsi S1, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Gustiawan. 2005. *Evaluasi dan Pengembangan IPAL Rumah Sakit Kanker Dharmais Jakarta*. *Skripsi Sarjana*. Fakultas Teknik Sipil, Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Hammer, M, Y. 1977. *Water and Wastewater Technology*. New York: John Wiley and Sons.
- Idaman, S. 1991. *Pelayanan Informasi Elektronik untuk Paket Teknologi Pengolahan Air*, Kelompok Teknologi Pengolahan Air Bersih dan Limbah Cair. Direktorat Teknologi Informasi, Energi Material dan Lingkungan. BPPT, Jakarta.
- Linsley, R. K., Kohler. Max, Paulus Joseph, L. H. 1949. *Applied Hydrology*. New York: McGraw Hill Book Co.
- Metcalf & Eddy. 1979. *Waste Water Engineering Treatment Disposal Reuse*. McGraw-Hill New York.
- Mulia, R. M. 2005. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nasir, M. 2004. *Evaluasi Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul di Kabupaten Bantul*. *Thesis S2*, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada.
- RSUP Dr. Sardjito. 2009. *Laporan Pelaksanaan Dokumen RKL dan RPL RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta Semester II Tahun 2008*. Yogyakarta.
- Slamet, J. S. 2007. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sudarmadji, dkk. 2006. *Petunjuk Praktikum Kualitas Air*. Yogyakarta: Laboratorium Hidrologi dan Kualitas Air Fakultas Geografi UGM.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Studi evaluasi pengolahan limbah cair RSUP DR Sardjito terhadap kualitas air sungai Code di sekitar outlet buangan

Yessi Kusuma Wardhani, Dr. Slamet Suprayogi, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2010 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sugiharto. 1987. *Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.

Syamsiah, S. 1995. *Teknologi Pengolahan (Treatment) Limbah Cair Rumah Sakit*. Yogyakarta: Kursus Pengelolaan Rumah Sakit PPLH-UGM.

Tika, Pabundu. 2005. *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Wijaya, H. 2008. Penggunaan Tanah Laterit sebagai Media Adsorpsi untuk Menurunkan Kadar Chemical Oxygen Demand (COD) pada Pengolahan Limbah Cair di Rumah Sakit Baktiningsih Klepu, Yogyakarta. *Skripsi Sarjana*, Fakultas Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia (UII).