

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2010, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Anonim, 2013, *Pemodelan Untuk Evaluasi Kinerja IPAL*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Astuti, F., 2010, *Manajemen Pengelolaan Air Limbah di Balai IPAL Sewon Bantul Tahun 2009*, Tesis, Program Pasca Sarjana IKM-Kesehatan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Budi S., M.K.E., 2014, *Kajian Proses Aerasi Kolam Fakultatif di Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Propinsi D.I. Yogyakarta*, Tesis, Program Pasca Sarjana Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Chandra, B., 2007, *Pengantar Kesehatan Lingkungan*, Penerbit Buku Kedokteran ECG, Jakarta.
- Damanhuri, E. dan Padmi, T., 2011, *Teknologi Pengelolaan Sampah*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Effendi, H., 2003, *Telaah Kualitas Air*, Kanisius, Yogyakarta.
- Fatoni, A., 2001, *Studi Proses Perpindahan Logam Tembaga, Seng dan Besi di Kolam Pengolahan Air Limbah Pada Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Sewon Bantul D.I. Yogyakarta*, Tesis, Program Pasca Sarjana Ilmu Kimia, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Febriyanto, V., 2014, *Kajian Sumber Limbah B3 Pada Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Sewon*, Tesis, Program Pasca Sarjana Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Gintings, P., 1992, *Mencegah dan Mengendalikan Pencemaran Industri*, Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.
- Google Map, diakses pada tanggal 6 Juni 2015 pukul 08.44 WIB.
- <http://ciptakarya-kabbantul.com/sanitasi/air-limbah> (diakses tanggal 21 April 2015 pukul 19.30 WIB)
- Hartono, M. B., 2014, *Peran Masyarakat dan Pemerintah Dalam Pengelolaan Air Limbah Domestik di Sub DAS Gajah Wong*, Tesis, Program Pasca Sarjana Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Indarsih, W., 2011, *Kajian Kualitas Air Sungai Bedog Akibat Pembuangan Limbah Cair Sentra Industri Batik Desa Wirirejo, Pandak, Bantul, Yogyakarta*, Tesis, Program Pasca Sarjana Magister Pengelolaan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Keputusan Gubernur Kepala Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 153/KPTS/1992 Tentang Peruntukan Air Sungai di Wilayah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

Kurniawan, R., 2005, *Evaluasi Kualitas Lingkungan Sekitar Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Tangga : Studi Kasus Lingkungan Sekitar Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Tangga di Dusun Cepit Desa Pendowoharjo Kecamatan Sewon Kabupaten Bantul Propinsi DIY*, Tesis, Program Pasca Sarjana Ilmu Lingkungan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Munson, B. R., Young, D. F., dan Okiishi, T. H., 2004, *Mekanika Fluida* (diterjemahkan oleh Harinaldi. dan Budiarmo., edisi keempat, Penerbit Erlangga, Jakarta)

Nur'arif, M., 2008, *Pengelolaan Air Limbah Domestik (Studi Kasus di Kota Praya Kabupaten Lombok Tengah)*, Tesis, Program Pasca sarjana Ilmu Lingkungan, Universitas Diponegoro, Semarang.

Pamungkasjati, A. W., 2013, *Studi Tekno-ekonomi Pemurnian Biogas dari Limbah Domestik*, Tesis, Program Pasca Sarjana Teknik Kimia, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 2 Tahun 2013 Tentang Pengelolaan Air Limbah Domestik.

Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 20 Tahun 2008 Tentang Baku Mutu Air di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.

Rahmi, P., 2010, *Laporan Penelitian*, Semarang.

Sastrawijaya, A. T., 2000, *Pencemaran Lingkungan*, Rineka Cipta, Jakarta.

Sunarta., Wagini., Murdaka, B. E., Sulistya, E., Partini, J., 2011, *Panduan Praktikum Fisika Dasar*, Laboratorium Fisika Dasar, FMIPA UGM, Yogyakarta.

Sunarta., Wagini., Murdaka, B. E., Sulistya, E., Partini, J., 2014, *Panduan Praktikum Fisika Dasar*, Laboratorium Fisika Dasar, FMIPA UGM, Yogyakarta.

Suwerda, B., 2007, *Kajian Efisiensi Pengolahan Air Limbah Domestik dan Kandungan Logam Berat Pada Ikan di IPAL Sewon Bantul Yogyakarta*, Tesis, Program Pasca Sarjana Ilmu Lingkungan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Undang-Undang Nomor 23 Tahun 1997 Tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Wardhana, W. A., 1995, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Andi Offset, Yogyakarta.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Studi Fisis Untuk Menentukan Kualitas Air Hasil Olahan Dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)  
Sewon, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta Pada Kanal Saluran Terbuka**  
HEKSA NANDANINGRUM S, Drs. Wagini R., M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Widyaningsih, V., 2011, *Pengolahan Limbah Cair Kantin Yongma FISIP UI, Skripsi*, Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Jakarta.

Young, H. D. dan Freedman, R. A., 2012, *Sears and Zemansky's University Physics with Modern Physics 13<sup>th</sup> Edition*, Pearson Education Inc., San Fransisco.