

## DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G dan Sri Santika. 2007. *Metode Penelitian Air*, Surabaya: Usaha Nasional
- Anwar, A. 2004. *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Sumber Wijaya.
- Djabu, U. 2001. *Pedoman Bidang Studi Pembangunan Tinja dan Air Limbah pada Institusi Pendidikan Sanitasi Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Depkes RI Pusat Pendidikan tenaga Kerja Kesehatan
- Effendi, Hefni. 2003, *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: Kanisius
- Fitria, Y. 2008. *Pembuatan Pupuk Organik cair dari Limbah Cair Industri Perikanan Menggunakan Asam Asetat dan EM4 (Effective Microorganism 4)*. Bogor : Program Studi Teknologi Hasil Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
- Ginting, P. 2007. *Teknologi Pengolahan Limbah*. Jakarta: Penerbit Pustaka Sinar Harapan.
- Higa, T. 2000. *Effective Microorganisms: A Biotechnology for Mankind. Proceeding Of The First International Conference On Kyusei Nature Farming*. U.S. Departement Of Agriculture : Washington. D.C USA.
- Indriani, Y.H. 2000. *Membuat Kompos Secara Singkat*. Jakarta: Swadaya
- Jose, C., Abdullah, C., Anggraini, Y., dan Bahri, S. 2000. *Peningkatan nutrisi limbah padat tapioka sebagai bahan dasar pakan ternak dengan penggunaan effective microorganisms (EM)*. Semirata Bidang MIPA BKS-PTN Wilayah Barat FMIPA Universitas Riau, Pekanbaru.
- Kasam; Yulianto, A; dan Sukma, T. 2005. *Penurunan COD (Chemical Oxygen Demand) dalam Limbah Cair Laboratorium Menggunakan Filter Karbon Aktif Arang Tempurung Kelapa*. Jurnal Logika, Jurusan Teknik Lingkungan FTSP UII. Vol. 2, No. 2, Juli 2005
- Kristianto, P. 2002. *Ekologi Industri*. Surabaya: LPPM Universitas Kristen PETRA.
- Mahida, UN. 2004. *Pencemaran Air dan Pemanfaatan limbah Industri*. Jakarta: Rajawali.

- Mubarokah, Isti. 2010. Gabungan Metode Aerasi dan Adsorpsi Dalam Menurunkan Fenol dan COD pada Limbah Cair UKM Batik Purnama di Desa Kliwonan Kecamatan Masaran Kabupaten Sragen Tahun 2010. *Jurnal Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang.
- Murfianti, Fitri. 2009. *Membangun City Branding Melalui Solo Batik Carnival*. Jurnal Penelitian Fakultas Seni Rupa dan Desain ISI Surakarta
- Notoadmodjo, Sukidjo. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Pranoto, Mei. 2005, *Penggunaan Biofilter Enceng Gondok untuk Menurunkan Kadar COD Limbah Cair dari Pabrik Tahu*, Semarang: FMIPA UNNES
- Pujiastuti, Ike. 2010. *Perbedaan Kadar BOD dan COD Limbah Cair Sebelum dan Sesudah Pengolahan di RSUD Karanganyar*. Jurnal Program D IV Kesehatan Kerja Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Raharjo, M. 2004, *Manajemen Laboratorium Kesehatan Lingkungan Modul 8 FKM Bagian Kesehatan Lingkungan*, Semarang: FKM UNDIP.
- Rohaeti, Eti., Febriyanti, Trie Nenny., Batubara., Irmanida. 2010. Pengolahan Limbah Cair dari Kegiatan Praktikum Analisis Spot Test dengan Koagulasi dan menggunakan *effective miocroorganism* EM-4. Prosiding Seminar Nasional : Fakultas Teknik ISSN J4101-6080.
- Siregar. 2005. *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sugiharto. 2007. *Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah*. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Suprihatin, Hasti. 2014. Kandungan Organik Limbah Cair Industri Batik Jetis Sidoarjo dan Alternatif Pengolahannya. *Jurnal Pusat Penelitian Lingkungan Hidup*. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Pembangunan Surabaya
- Syamsudin. 2009. *Batik dan Pelestariannya*. Yogyakarta: Widyaaiswara PPPPTK Seni dan Budaya.