

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarsari, 2010, *Pencemaran Lingkungan Sungai Ancar akibat Limbah Cair Tahu Industri Rumahtangga Kekalik Jaya di Kota Mataram Provinsi Nusa Tenggara Barat*, Tesis: Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anif, Sofyan, 1999, *Karakteristik Limbah Cair Tahu, Permasalahan Lingkungan yang Ditimbulkan dan Upaya Penanganannya di Kelurahan Mojosongo, Kotamadya Daerah Tingkat II Surakarta*, Tesis: Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim, 1986, *Urban Hydrology for Small Watersheds*, Technical Release 55, United States Department of Agriculture.
- Asdak, Chay, 2002, *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Astuti, Dwi, 2012, *The potency of Biogas Production From Horse Manure and Tofu Liquid Waste in Gedungsongo*, Thesis: Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Brooks, K.N., P.F.Ffolliott, H.M.Gregersen, dan J.L.Thames, 1985, *Watershed Resources Management*, College of Forestry, Univeristy of Minnesota, Amerika Serikat
- Dewi, Rani, 2011, *Utilization of Liquid Waste of Tofu Industry and Leachate as Liquid Organic Fertilizer Through Fermentation Process*, Thesis: Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Effendi, 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*, Cetakan kelima, Yogyakarta
- Effendi, Tika Mustika, 2012, *Kajian Pencemaran Sungai Cileungsi oleh Limbah Industri dan Strategi Pengelolaannya di Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat*, Tesis: Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fadholi, Rasyid M, 1998, *Pengendalian Pencemaran Limbah Cair Industri dengan Aerasi dan Penanaman Eceng Gondol serta Pengaruhnya terhadap Produksi Ikan Lele Dumbo*, Tesis: Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fahri, Sukma, 2002, *Penurunan Kandungan BOD, COD, Phosphat dan Amoniak Limbah Cair Tahu metode Rotating Biological Contractors Lokal*, Tesis: Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kusumawati, I Gusti AW, 2011, *Modifkasi Pengolahan Limbah Cair Tahu di CV Kitagama secara Anaerobik*, Tesis: Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mahida, U.N., 1986, *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- Mardiana, 2008, *Kajian Kerusakan Lingkungan akibat Kegiatan Industri Tahu terhadap Penurunan Kualitas Air Tanah Kasus di Kawasan Sentra Industri Tahu Desa Trimurti Kecamatan Srandakan Kabupaten Bantul*, Tesis: Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Margono, T., Detty S., dan Sri H. 2000, *Tahu*, Buku Panduan Teknologi Pangan, Bandung.
- Margono, 2007, *Metode Penelitian Pendidikan Komponen MKDK*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Morelli John, 2011, "Environmental Sustainability : A Definition for Environmental Professional", *Journal of Environmental Sustainability*, Volume 1 : Issue 1, Article 2.
- Nurhasan, Pramudyanto, 1991, *Penanganan Air Limbah Pabrik Tahu*, Yayasan Bina Karta Lestari Bintarti, Semarang.
- Potter. C., Soepardi., Aulia Gani, 1994, *Limbah Cair Berbagai Industri di Indonesia : Sumber Pengendalian dan Baku Mutu*, EMDI-Bapedal, Jakarta.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, HMD. Rosidi, 1997, *Geological Map of Yogyakarta Quadrangel Java*, Geological Survey of Indonesia, Bandung.
- Roscoe, 1975, *Fundamental Research Statistics for the Behavioral Sciences*, International Series in Decision Process, 2nd Edition, New York.
- Soerjani, M, 1991, *Kearifan Manusia Dalam Pembangunan Berwawasan Lingkungan*, PPSM & L Universitas Indonesia, Jakarta.
- Soemarwoto, Otto, 2004, *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*, Cetakan ke 10, Djambatan, Jakarta.
- Subarkah, Imam, 1980, *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*, Idea Dharma, Bandung.
- Sugiharto, 1987, *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Sugiyono, 2010, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan RND*, Alfabeta Press, Bandung.
- Sutopo, 2006, *Metode Penelitian Kualitatif*, Universitas Sebelas Maret : Surakarta.
- Tandjung, 2003. *Ekologi dan Ilmu lingkungan*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Wardhana, 2004, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Penerbit PT. Andi, Yogyakarta.

Wresta, Arini, 2012, *Pembuatan Biogas dari Campuran Air Limbah Tahu dan Kotoran Sapi menggunakan Bibit Mikrobial Pemicu dari Slurry keluaran Digester Aktif*, Tesis: Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Peraturan Perundang-undangan

Anonim, 1998, *Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-3142-1998 tentang Makanan Tahu*, Badan Standardisasi Nasional.

Anonim, 2001, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*.

Anonim, 2003, *Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 115 tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air*.

Anonim, 2008, *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*.

Anonim, 2009, *Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.

Anonim, 2015, *Daftar Industri Kecil dan Menengah Kota Surakarta, Dinas Koperasi dan UMKM Kota Surakarta, Jawa Tengah*.