

DAFTAR PUSTAKA

- Agustira, Riyanda. 2013. *Kajian Karakteristik Kimia Air, Fisika Air dan Debit Sungai Pada Kawasan Das Padang Akibat Pembuangan Limbah Tapioka*. Vol 1
- Budiman, Chandra. 2014. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, Anggota IKAPI.
- Dwi, Friska. 2013. *Efektifitas Biji Jayanti (Sesbian Sesban) Sebagai Biokuagulan Dalam Memperbaiki Sifat Fisik Kimiawi Limbah Cair Industri Batik*.
- Filiazati, Mega. Dkk. *Pengolahan Limbah Cair Domestik dengan Biofilter Aerob Menggunakan Media Bioball dan Tanaman Kiambang*.
- Hamdiyati, Yanti. *Pertumbuhan Dan Pengendalian Mikroorganisme II*
- Hildayanti, Novika. 2015. *Penurunan Kandungan BOD, COD, TSS, Warna dan pH Limbah Cair Batik Menggunakan Proses Elektrokuagulasi Tahun 2015*. Surabaya, Tugas Akhir, Kesehatan Lingkungan, Poltekkes Surabaya
- Idaman, Nusa & Firly. 2005. *Uji Performance Biofilter Anaerobik Unggun Tetap Menggunakan Media Biofilter Sarang Tawon Untuk Pengolahan Air Limbah Rumah Potong Ayam*. Vol 1
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Diektorat Jendral Bina Upaya Kesehatan. 2011. *Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Diektorat Jendral Bina Upaya Kesehatan. 2012. *Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan*.
- Kurniawan, M.W. dkk. 2013. *Strategi Pengelolaan Air Limbah Sentra UMKM Batik yang Berkelanjutan di Kabupaten Sukoharjo*. Vol 11
- Laksono, Sucipto. 2012. *Pengolahan Biologis Limbah Batik dengan Media Biofilter*. Jakarta, Skripsi, Universitas Indonesia.
- Lintang, R.M. 2015. *Perbedaan Jumlah Mikroorganisme (MPN Colliform) Air Limbah dalam Septictank Menurut Jarak dan Waktu Tempuh Sumur Resapan Tahun 2015*. Surabaya, Tugas Akhir, Kesehatan Lingkungan, Poltekkes Surabaya

- Mega, Diana. 2013. *Uji Potensial Botol Plastik Bekas Air Mineral Sebagai Media Lekat Pada Proses Anaerobik Biofilter Dalam Menurunkan Konsentrasi COD, BOD, & TSS Limbah Cair Rumah Tangga 2013.*
- Mubarok, Isti. 2010. *Gabungan Metode Aerasi Adsorpsi dalam Menurunkan Fenol dan COD pada Limbah Cair UKM Batik Purnama di Desa Kliwonan Kecamatan Masaran Kabupaten Sragen Tahun 2010.*
- Muliartha, I.K. 2004. *Pedoman Teknis Pengelolaan Limbah Cair Industri Kecil.* Jakarta. Kementerian Lingkungan Hidup dengan PT. Envirotekno Karya Mandiri.
- Notoadmojo, Sukidjo. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: PT Rineka Cipta, Anggota IKAPI.
- Nusy, Oktiawan, Hadiwidodo. *Studi Pengaruh Waktu Tinggal Terhadap Penyisihan Parameter BOD5, COD, dan TSS Menggunakan Biofilter secara Anaerob – Aerob.*
- Palar, Haryando. 2012. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat.* Jakarta: PT Rineka Cipta, Anggota IKAPI.
- Parwati, Ety. *Analisis Dinamika Fluktuasi TSS (Total Suspended Solid) Sepanjang Das-Muara-Laut di Perairan Berau Kalimantan Timur.*
- Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 *Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri dan/atau Kegiatan Usaha Lainnya.*
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 *Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.*
- Said, N.I. & Ruliasih. 2005. *Tinjauan Aspek Teknis Pemilihan Media Biofilter untuk Pengolahan Air Limbah.* Vol 1
- Sasongko, D.P. 2010. *Identifikasi Unsur dan Kadar Logam Berat pada Limbah Pewarna Batik dengan Metode Analisis Pengaktifan Neutron.* Vol 27
- Wulandari, Ari. 2011. *Batik Nusantara.* Yogyakarta: C.V Andi Offset (Penerbit Andi).
- Yuwono, Rudy dan Adinugroho, Endro. 2012. *Manager Pengendalian Pencemaran Air.* Jawa Barat: Ikatan Ahli Teknik Penyehatan dan Teknik Lingkungan Indonesia (IATPI)
- Zulqaida, Siswi, & Suprihatin. 2012. *Karakteristik Kondisi Operasi Proses Pengolahan Air Limbah Industri Pangan.* Vol 1