

## DAFTAR PUSTAKA

- A.N. Suyanto. (2002). *Sejarah Batik Yogyakarta*. Yogyakarta: Rumah Penerbit.
- Ahmat, N. (2006). *Penurunan Kadar COD (Chemical Oxygen Demand), TSS (Total Suspended Solids) dan Warna Pada Limbah Cair Industri Batik Dengan Menggunakan Reaktor Aerokarbon Filter. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia*.
- Artiyani, A. dan Firmansyah, N. H. (2016). *Kemampuan Filtrasi Upflow Pengolahan Filtrasi Up Flow Dengan Media Pasir Zeolit dan Arang Aktif dalam Menurunkan Kadar Fosfat dan Deterjen Air Limbah Domestik. Industri Inovatif, 6(1), pp. 8–15*.
- Asmadi, Khayan, & Heru Subaris Kasjono. (2011). *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Baryatik, P. (2015.) *Pemanfaatan Arang Aktif Ampas Kopi Sebagai Adsorben Logam Kromium (Cr) pada Limbah Cair Batik*.
- Bertha, A. (2007). *Perkembangan Batik Kayu Di Krebet , Bantul , Yogyakarta. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*.
- Fifin, M. (2015). *Evaluasi Kapasitas Adsorpsi Kulit Kacang Tanah Terhadap Zat Warna Remazol Golden Yellow 6 Menggunakan Persamaan Freundlich, Langmuir dan BET Isoterm. pp. 22–52*.
- Hernayanti dan Proklamasiningsih, E. (2004). *Fitoremediasi Limbah Cair Batik Menggunakan Kayu Apu (Pistia stratiotes L.) Sebagai Upaya untuk Memperbaiki Kualitas Air. IV*.
- Kurniawati, D. Y. (2014). *Eksistensi Kerajinan Batik Kayu Di Dusun Krebet, Desa Sendangsari, Kecamatan Pajangan, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. Program Pascasarjana Institut Seni Indonesia (ISI) Surakarta*.
- Kurniawati, E. dan Sanuddin, M. (2020). *Metode Filtrasi dan Adsorpsi Dengan Variasi Lama Kontak Dalam Pengolahan Limbah Cair Batik. 9(2), pp. 126–133. doi: 10.30644/rik.v8i2.452*.
- Kusnaedi (2006). *Mengolah Air Gambut dan Air Kotor Untuk Air Minum. Jakarta: Penebar Swadaya*.
- Kusnaedi (2010). *Mengolah Air Kotor Untuk Air Minum. Jakarta*.

- Majid, F. (2019). *Pasir, Zeolit dan Arang Aktif Sebagai Media Filtrasi untuk Menurunkan Kekeruhan, TDS dan E-Coli Air Selokan Mataram Yogyakarta. Kesehatan Lingkungan*, pp. 15–41. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/877>.
- Mayla, D. (2017). *Pemanfaatan Bakteri Indigenus pada Remediasi Limbah Cair Batik Pewarnaan Remazol Hitam dengan Medium Lumpur Aktif. Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta*.
- Murniati Tri, M. (2013). *Pengolahan Limbah Batik Cetak dengan Menggunakan Metode Filtrasi-Elektrolisis untuk Menentukan Efisiensi Penurunan Parameter COD, BOD, dan Logam Berat (Cr) Setelah Perlakuan Fisika-Kimia. Ekuilibrium*, 12(1), pp. 27–36. doi: 10.20961/ekuilibrium.v12i1.2176.
- Noven, P. (2016). *Pemanfaatan Zeolit Dan Silika Sebagai Membran Filtrasi untuk Menurunkan TSS , Utilization of Zeolite and Silica As Membrane Filtration To Reduce TSS , COD and Colour in Batik Wastewater*.
- Nurlela (2018). *Pengolahan Air Limbah Pewarna Sintetis dengan Metode Adsorpsi dan Ultraviolet. Jurnal Redoks*, 3(2), p. 44. doi: 10.31851/redoks.v3i2.2388.
- Pakasi, F. G. (2011). *Analisis Kualitas Limbah Cair pada Instalasi Pengelolaan Limbah Cair (IPLC) Rumah Sakit Umum Liun Kendage Tahuna. Manado: Jurnal Kesehatan Lingkungan Volume 1 Nomor 1*.
- Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 7 Tahun 2016 *Tentang Baku Mutu Air Limbah*.
- Sadaruddin, N. P. A. (2020). *Analisis Kinerja Filter Up Flow Down Flow untuk Pengolahan Limbah Cair. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Makasar*.
- Sembiring, H. (2008). *Keanekaragaman dan Distribusi Udang Serta Kaitannya dengan Faktor Fisik Kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara Medan*.
- Setyaningsih, H. (2007). *Pengolahan Limbah Batik Dengan Proses Kimia dan Absorbansi Karbon Aktif. Naskah Thesis S-2. Pasca Sarjana Ilmu Lingkungan Universitas Indonesia, Jakarta*.
- Suprihatin, H. (2014). *Kandungan Organik Limbah Cair Industri Batik Jetis Sidoarjo dan Alternatif Pengolahannya [Organic Content of Liquid Waste in the Batik Jetis Industry in Sidoarjo and its Alternative Processing]. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Universitas Riau*, pp. 130–138.

- Suharto. (2010). *Limbah Kimia dalam Pencemaran Air dan Udara*. Yogyakarta: Percetakan Andi.
- Sutrisno, C.T (2010). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta
- Tryana, S. M. dan Sarma, S. T. (2003). *Arang Aktif (Pengenalannya dan Proses Pembuatannya)*. USU Digital Library, pp. 1–9.
- Widyastuti, D. dkk.. (2019). *Kajian Limbah Kerajinan Batik Kayu di Desa Wisata Krebet Daerah Istimewa Yogyakarta*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(1), p. 50. doi: 10.14710/jkli.18.1.50-56.
- Zulius, A. (2017). *Rancang Bangun Monitoring pH Air Menggunakan Soil Moisture Sensor di SMK N 1 Tebing Tinggi Kabupaten Empat Lawang*. Jusikom, Vol 2 No 1: Lubuk Linggau.