

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, U. 2006. Kinerja Sistem Lumpur Aktif pada Pengolahan Limbah Cair Laundry. Tugas Akhir. Jurusan teknik lingkungan. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
- Asrifah, R. Dina dkk. 2021. Buku panduan praktikum pengelolaan limbah non B3. Yogyakarta UPN “Veteran” Yogyakarta.
- BPS Kota Surakarta. 2021. Kecamatan Laweyan dalam angka 2021. Badan Pusat Statistik Kota Surakarta.
- Chandra, Budiman. 2005. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Dandun., Ruchyadi, A., dan Taufiq, A., (1998) Penyelidikan Geologi Lingkungan Daerah Surakarta dan Sekitarnya Propinsi Jawa Tengah., Direktorat Geologi Tata Lingkungan., Bandung
- Desaunettes, JR. 1977. Catalogue of landforms for Indonesia. FAO-Soil Research Institute
- Eddy. 2008. Karakteristik Limbah Cair. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan, Vol.2, No.2, p.20.
- Geertz, Clifford. 1973. Penjaja dan Raja. Jakarta: Badan Penerbit Indonesia Raya
- Habibi, Fadil. 2018. Pengaruh Limbah Terhadap Lingkungan Dan Penyakit Yang Timbul Serta Penaggulangannya. Seminar Dan Konferensi Nasional Idec Issn: 2579-6429 2018 Surakarta, 7-8 Mei 2018.
- Hammer, Mark J.. 2008. Water and Wastewater Technology. New Jersey. Pearson Education, Inc.

- Himmawan, Fahmi. 2017. Kemitraan Pemerintah Dan Ngo/ Lsm Dalam Menangani Limbah Industri Batik Di Kampoeng Laweyan. Departemen Politik Dan Pemerintahan Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Diponegoro. Semarang.
- Hudori, 2011. Penurunan Fenol Melalui Proses. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan Volume 3, Nomor 1, Januari 2011, Halaman 066-072.
- Indriani Ida Ayu Debora. 2019. The Influence of Environmental Knowledge on Green Purchase Intention the Role of Attitude as Mediating Variable. *International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding*. Vol. 6, No. 2, April 2019
- Jiao Ding et al, 2015. Klasifikasi Kualitas Air Sungai, Jaka. Bandung.
- Joko T. 2010. Unit Produksi Dalam Sistem Penyediaan Air minum. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kurnia, U.F., Agus., A. Adimihardja., A. Dairah., 2006. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Leksana, Bondan Puji. 2013. Studi Kasus Kandungan Padatan Yang Terapung (Floc) Air Limbah Home Industry Batik Di Kelurahan Laweyan. Thesis Universitas Sebelas Maret.
- Lolo, Elvis Umbu. (2020). Penurunan Parameter Pencemar Limbah Cair Industri Tekstil Secara Koagulasi Flokulasi (Studi Kasus: IPAL Kampung Batik Laweyan, Surakarta, Jawa Tengah, Indonesia). *Serambi Engineering*, Volume V, No. 3, Juli 2020.
- Lutfiansyah, Husni Arief. 2012. Evaluasi Implementasi Program IPAL(Instalasi Pengolahan Air Limbah) di kawasan Industri Kampung Batik Laweyan

- Surakarta. Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Sebelas Maret
Surakarta.
- Mahida. UN. 1984. Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri. Jakarta :
Rajawali.
- Mirsa, Rinaldi. 2018. *Ruang Arsitektur : Mbok Masé Lawéyan*. Disertasi Program
Doktor Universitas Diponegoro.
- , dkk. 2016. *Spatial Settlement Patern in Lawéyan as Supportive Batik
Production Activities*. Indonesian Journal of Geography. Volume 48 no.1,
June 2016.
- Moleong, Lexy J.. 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Bandung.
Rosdakarya.
- Murniati, Tri. 2015. Pengelolaan Limbah Cair Industri Batik dengan Metode
Elektrolisis sebagai Alternatif Penurunan Tingkat Konsentrasi Logam Berat
di Sungai Jenes, Kecamatan Laweyan, Kota Surakarta. Jurnal Ekosains.
Volume 7 no.1
- Notohadiprawiro, Tejoyuwono. 2006. Tanah Dan Lingkungan. Repro: Ilmu Tanah
Universitas Gadjah Mada 2006.
- Peraturan Daerah Kotamadya Daerah Tingkat II Surakarta Nomor 3 Tahun 1999
Tentang Pengelolaan Limbah Cair
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 5 Tahun 2012 Tentang (Perubahan
Atas Perda Provinsi Jawa Tengah Nomor 10 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu
Air Limbah)
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang
Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang

Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014
Tentang Baku Mutu Air Limbah

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor
P.16/Menlhk/Setjen/Kum.1/4/2019 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan
Menteri Lingkungan Hidup Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air
Limbah.

Pratiwi, Desy Nur. Analisis Penerapan Green Accounting Pada Industri Batik
Laweyan. Journal Unsika. Vol.3 No.02.

Pratomo, Andri Satrio. Pelestarian Kawasan Kampung Batik Laweyan Kota
Surakarta. Jurusan Teknik Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan
- Universitas Kristen Petra.

Prihandoko, Raditya. Strategi Pengembangan Wisata Air Di Sungai Jenes Wisata Air
Sebagai Upaya Untuk Mengatasi Aktivitas Limbah Ilegal Di Kampung Batik
Laweyan. Seminar Ilmiah Arsitektur. SIAR II.

PT Pembangkitan Jawa Bali UBJO & M Luar Jawa Unit PLTU Bolok. Analisa
Operasi (ANOP).

Raharjo, 2007. Penurunan kadar detergen dan minyak-lemak dengan metode
koagulasi-flokulasi pada pengolahan limbah cair bengkel motor :: Studi kasus
pengolahan limbah cair PT Astra Internasional, Tbk. Honda Yogyakarta. S2
Teknik Mesin (Tek. Pengelolaan dan Pemanfaatan) Universitas Gadjah Mada.

Ratnani, R. D. 2008. Teknik Pengendalian Pencemaran Udara Yang Diakibatkan
Oleh Partikel. Momentum, Vol. 4, No. 2, Oktober 2008 : 27 – 32.

Sasnito, Bandi. 2014. Desain Aplikasi Sistem Informasi Pelanggan Pdam Berbasis
Webgis (Studi Kasus: Kota Demak). Jurnal Geodesi Undip Vol 3 Issue 3.

- Sisyanreswari, Hadinta. 2014. Penurunan Tss, Cod, Dan Fosfat Pada Limbah Laundry Menggunakan Koagulan Tawas Dan Media Zeolit. Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Uversitas Diponegoro.
- Surat Keputusan Menteri Negara Kependudukan Dan Lingkungan Hidup Nomor: Kep-02/Menklh/I/1988
- Soedarmono. 1987. "*Munculnya Kelompok Pengusaha Batik Di Lawéyan Pada Awal Abad XX*". Tesis. (Yogyakarta: Fakultas Pasca Sarjana UGM).
- . 2006. *Mbok Masé Pengusaha Batik di Lawéyan Solo Awal Abad 20*. Yayasan Warna Warni Indonesia
- Soeparman dan Suparmin. 2002. Pembuangan Tinja dan Limbah Cair. Jakarta: UGCSuharto (2011).
- Sunasih, Elvi. 2014. Konsep Pengolahan Limbah Rumah Tangga dalam Upaya Pencegahan Pencemaran Lingkungan. Vol. 5 No. 3 (2014): Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat
- Utami, Ayu. 2019. Evaluasi Air Buangan Domestik Sebagai Dasar Perancangan Rehabilitasi Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Domestik Komunal Kampung Kandang, Desa Condongcatur, Yogyakarta. Jurnal Presipitasi Vol 16, No 3, 2019, 172-179 e-ISSN : 2550-0023.
- Waluyo, L.2010. Teknik dan Metode Dasar dalam Mikrobiologi.UMM Press
- Wardhana, Wisnu Arya. 2001. Dampak Pencemaran Lingkungan. Penerbit ANDI. Yogyakarta
- Wentworth, C.K. (1922) A Scale of Grade and Class Terms for Clastic Sediments. Journal of Geology, 30, 377-392.
- Widiyastuti, Zulaikhah Fitri. 2018. Analisis Pengelolaan Air Limbah Industri Batik Pada Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Dengan Pendekatan Ergonomi

Makro. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah
Surakarta.