

DAFTAR PUSTAKA

- Adany, Fildzah. 2017. Review : Proses Pengolahan Air Limbah Secara Fisika, Kimia dan Biologi. Surabaya: <https://www.researchgate.net/publication/322086421> (diakses pada 7 November 2020)
- Almira, Velda Rifka. 2018. *Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal Air Limbah Batik dari Industri Kecil Menengah di Kota Pekalongan*. Surabaya: Tugas Akhir Departemen Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil, Lingkungan dan Kebumihan Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Aprilita dan Wahyuni. 2000. *Penangan Fenol Dalam Limbah Dengan Zeolit Alam sebagai Adsorben*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Azwir. 2006. *Analisis Pencemaran Air Sungai Tapung Kiri oleh Limbah Industri Kelapa Sawit PT. Peputra Masterindo di Kabupaten Kampar*. Thesis Semarang: Program Magister Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Diponegoro (<http://eprints.undip.ac.id/15421/1/Aswir.pdf> akses pada tanggal 11 Agustus 2020)
- BPS Kulonprogo. 2019. *Kapanéwon Lendah Dalam Angka 2019*.
- BPS Kulonprogo. 2019. *Kabupaten Kulonprogo Dalam Angka 2019*
- DHHS. 2000. *Case Studies in Environmental Medicine Chromium Toxicity*. Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR). U.S. Department Of Health and Human Services. www.atsdr.cdc.gov. (diakses 11 Agustus 2020).
- Darwis. 2018. *Pengelolaan Air Tanah*. Yogyakarta : Pena Indis
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisisus: Yogyakarta.

- Febriyanti, Cyntia, P. dan Winanti, Titiek. 2019. *Efektifitas Pengolahan Limbah Cair Industri Batik Sidoarjo Menjadi Air Bening NonKonsumsi Menggunakan Integrasi Flocculation Coagulation dan Constructed Wetland*. Surabaya: E-Journal Universitas Negeri Surabaya
- Ghimire, Anish Kumar, Ajay & Thapa, Bijay. 2012. *Design Approach for Sub-surface Flow Constructed Wetlands*. Kathmandu : Hydro Nepal Journal of Water Energy and Environment December 2012
- Habibi, Islam. 2012. *Tinjauan Instalasi Pengolahan Air Limbah Industri Tekstil PT. Sukun Tekstil Kudus*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Dan Perencanaan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
<https://eprints.uny.ac.id/6614/1/TINJAUAN%20INSTALASI%20PENGOLAHAN%20AIR%20LIMBAH%20INDUSTRI%20TEKSTIL%20PT.%20SUKUN%20TEKSTIL%20KUDUS.pdf> (diakses pada 16 Agustus 2020)
- Herlambang, Arie dan Marsidi, Ruliasih. 2003. *Proses Denitrifikasi dengan Sistem Biofilter untuk Pengolahan Air Limbah yang Mengandung Nitrat*. Jakarta : Jurnal Tek.Ling. P3TL-BPPT. 4 (1): 46-55
- Indrayani, Lilin dan Triwiswara, M. 2018. *Efektivitas Pengolahan Limbah Cair Industri Batik dengan Teknologi Lahan Basah Buatan*. Yogyakarta : Dinamika Kerajinan dan Batik , Vol. 35, No. 1, Juni 2018, 53-66
- Indrayani, Lilin. 2019. *Teknologi Pengolahan Limbah Cair Batik dengan IPAL BBKB Sebagai Salah Satu Alternatif Percontohan bagi Industri Batik*. Yogyakarta: Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”
- Isyuniarto, Usada, W., Purwadi, A.. dan Suryadi . 2005. *Degradasi Fenol Dalam Limbah Pengolahan Minyak Bumi Dengan Ozon*. Yogyakarta: Prosiding PPI – PDIPTN 2005 Puslitbang Teknologi Maju – BATAN

- Jannah, I.N dan Muhimmatin, Ifa. 2019. *Pengelolaan Limbah Cair Industri Batik Menggunakan Mikroorganisme di Kecamatan Cluring Kabupaten Banyuwangi*. Jember: Warta Pengabdian, Volume 13, Issue 3 (2019), pp. 106-115
- Kiswanto1, N. R. Laila dan Wintah. 2019. *Pengolahan Limbah Cair Batik Menggunakan Teknologi Membran Nanofiltrasi di Kota Pekalongan*. Pekalongan: Jurnal Litbang Kota Pekalongan Vol. 17 Tahun 2019
- Leady, B. 1997. *Constructed Subsurface Flow Wetlands For Wastewater Treatment*. Purdue University.
- Mardhia, Dwi, 2011. *Kajian Pencemaran Airtanah di Kalurahan Penyaring Kapanéwon Moyo Utara Kabupaten Sumbawa*. Tesis. Program Studi Magister Pengelolaan Lingkungan. Pasca Sarjana. UGM. Yogyakarta.
- Nuryani dan Endah, Eneng. 2016. *Optimalisasi Penggunaan Poly Aluminium Chloride Dan Aquaklor Pada Proses Koagulasi Dan Flokulasi Dalam Pengolahan Air Limbah Penambangan Di Pt Cibaliung Sumberdaya*. Bandung. Universitas Islam Bandung.
- Nurlela. 2018. *Pengolahan Air Limbah Batik Cap Khas Palembang*. Palembang: Jurnal Universitas PGRI Palembang
- Rizka, Maria, Anna, F.R. dan Wilda, N. 2017. *Potensi Pencemaran Airtanah i Daerah Sub-Urban Kabupaten Bandung Bagian Selatan Dengan Menggunakan Metode Legrand*. Yogyakarta : Proceeding, Seminar Nasional Kebumihan Ke-10
- Palar, Heryando. 2004. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta : Rineka Cipta
- Prodjosantoso dan Tutik, Regina. 2011. *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius

- Purba, M.E.K. 2009. *Analisis Kadar Total Suspended Solid (TSS), Amoniak (NH₃), Sianida (Cn-) Dan Sulfida (S₂-) Pada Limbah Cair Bapedaldasu*. Skripsi. Medan: Departemen Kimia Program Studi Diploma-3 Kimia Analis Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara. (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/13897/1/09E02381.pdf> diakses pada tanggal 16 Agustus 2020)
- Puryanti, Dwi, & Susi, Deswati. 2012. *Kajian Kualitas Air Permukaan di Sekitar Kawasan Muaro Kota Padang Menggunakan Parameter Konduktivitas dan Kandungan Logam Berat*. Universitas Andalas. Padang.
- Rahmawati, Prillia. 2014. *Pengelolaan Metode IPAL (Instalasi Pengolahan Air Limbah) dalam Mengatasi Pencemaran Air Tanah Dan Air Sungai*. Skripsi Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Sitanggang, Petra Yohana. 2017. *Pengolahan Limbah Tekstil dan Batik di Indonesia*. Bandung : ITB
- Sosrodarsono. 2003. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta : PT Pradnya Paramita
- Subardja, D., S. Ritung, M. Anda, Sukarman, E. Suryani, dan R.E. Subandiono. 2016. *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional. Edisi Ke-2*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 60 hal.
- Sudewo, Arizky Rachmad. 2016. *Hybrid Constructed Wetland (Hcw) sebagai Upaya Pengolahan Air Limbah Domestik pada Pemukiman Padat Penduduk di Daerah Bantaran Sungai*. Surabaya: Tugas Akhir Institut Teknologi Sepuluh November

- Suprihatin, Hasti. 2014. *Kandungan Organik Limbah Cair Industri Batik Jetis Sidoarjo dan Alternatif Pengolahannya*. Surabaya: Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Universitas Riau
- Suprihatin, Hasti. 2014. *Penurunan Konsentrasi BOD Limbah Domestik Menggunakan Sistem Wetland dengan Tanaman Hias Bintang Air (Cyperus alternifolius)*. Surabaya : Dinamika Lingkungan Indonesia, Juli 2014, p 80-87
- Suyasa, Wayan Budiarsa. 2015. *Pencemaran Air & Pengolahan Air Limbah*. Denpasar: Udayana University Press
- Todd, David Keith & Ways, Larry M. 2005. *Groundwater Hydrology*. California: John Wiley & Sons Inc.
- Triwiswara, 2019. *Penurunan BOD dan COD pada Limbah Cair Industri Batik dengan Sistem Constructed Wetland Menggunakan Tanaman Hippochaetes lymenalis*. Yogyakarta: Prosiding Seminar Nasional Industri Kerajinan dan Batik 2019
- Wardhana, W. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: ANDI.