

DAFTAR PUSTAKA

- Auliyah, FU. 2018. "Analisis Klorin menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis pada Beras Organik yang beredar di Pasar Swalayan dan Tradisional di Kota Surakarta". Tugas Akhir. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Setia Budi.
- Irawan, A. 2019. "Kalibrasi Spektrofotometer sebagai Penjaminan Mutu Hasil Pengukuran dalam Kegiatan Penelitian dan Pengujian", (Online), Vol 1 No 2, (<https://jurnal.ugm.ac.id/ijl/article/view/44750>, diakses pada 12 April 2022).
- Jumriani. 2019. "Spektrofotometri UV-Vis", (Online), (<https://andarupm.co.id/spektrofotometri-uv-vis/>, diakses 12 April 2022).
- Khairunnisa., Rezagama, A., Arianto, F. 2017. "Penurunan Kadar COD dan Warna pada Ilmbah Artifisial Batik Zat Warna turunan Azo menggunakan Metode Adsorpsi Arang Aktif dan Ozonasi+FeSO₄.7H₂O". *Jurnal Teknik Lingkungan*. 6(3): 1-7.
- Martina, A., Dian SE., Jenny N., M Soetedjo. 2018. "Aplikasi Koagulan Biji Asam Jawa dalam Penurunan Konsentrasi Zat Warna *Drimaren Red* pada Limbah Tekstil Sintetik pada Berbagai Variasi Operasi". *Jurnal Rekayasa Proses*, (Online), Vol 12 No 2, (<https://jurnal.ugm.ac.id/jrekpros/article/view/38948>, diakses 12 April 2022).
- Maulidya, I. 2020. "Efektifitas Bakteri *Indigenous* dalam mereduksi Zat Warna pada Limbah Tenun". Tugas Akhir. Yogyakarta: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Muthawali, DI. 2013. "Analisa Cod Dari Campuran Limbah Domestik Dan Laboratorium Di Balai Riset Dan Standarisasi Industri Medan", (Online), ([Full Text.pdf \(unimed.ac.id\)](Full Text.pdf (unimed.ac.id))), diakses pada 19 Juni 2022).
- Nafisah, A. 2020. "Degradasi Kandungan *Chemical Oxygen Demand* (COD) Pada Limbah Tenun Oleh Bakteri Endofit". Tugas Akhir. Yogyakarta: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Nasution, FR. 2021. "Pengujian Kadar *Chemical Oxygen Demand* (COD) dan *Biochemical Oxygen Demand* (BOD) pada Limbah Cair Minyak Kelapa Sawit di Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) Medan". Tugas Akhir. Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.16/MENLHK/SETJEN/KUM.1/4/2019*. 2019. Jakarta: JDIH Kemenko Bidang Kemaritiman Dan Investasi.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014*. 2014. Jakarta: JDIH Kemenko Bidang Kemaritiman Dan Investasi.

- Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. 2021. Jakarta: Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan
- Pertiwi, Herlina. 2015. "Evaluasi Profil Disolusi Tablet Lepas Lambat Teofilin yang Beredar di Masyarakat". Skripsi. Ciputat: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Pradana, BA. 2020. "Analisis Industri Tekstil Di Indonesia". Skripsi. Surabaya: Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Airlangga Surabaya.
- Priyadi, AR., & Naniek RJAR. 2019. "Penurunan Kadar Cod Dan Warna Limbah Industri Tekstil Dengan Metode Elektro-Fenton". *Jurnal Envirotek*, (Online), Vol 3 No 1, (<http://envirotek.upnjatim.ac.id/index.php/envirotek/article/view/9>, diakses 12 April 2022).
- Pujiastuti, P. 2018. *Analisis Air dan Air Limbah*. Surakarta: UNS Press.
- Putri, S. A., Prayatni S. 2010. "Optimasi Penurunan Warna pada Limbah Tekstil Melalui Pengolahan Koagulasi dua tahap". *Jurnal Teknik Lingkungan*, (Online), Vol 16 No 1, (https://ftsl.itb.ac.id/wp-content/uploads/sites/8/2017/03/2_Agustine-S-Putri-Volume-16-Nomor-1-hlm.10-20.pdf, diakses 12 April 2022).
- Ratih, YW., Santosa, PB., Muryani, E. 2016. "Pengaruh Limbah Industri Batik Menggunakan Pewarna Alami dari Desa Wukirsari terhadap Visibilitas Bakteri Tanah". *Jurnal Eksergi*. XIII(2): 7-13.
- Silalahi, IVO. 2019. "Analisa Cod Dari Campuran Limbah Domestik Dan Laboratorium Di Balai Riset Dan Standarisasi Industri Medan". Tugas Akhir. Medan : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara.
- SNI 6989.2:2019 tentang Cara Uji Kebutuhan Oksigen Kimiawi (Chemical Oxygen Demand/COD) dengan refluks tertutup secara Spektrofotometri*. 2019. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- SNI 6989.90:2011 tentang Cara Uji Warna secara Spektrofotometri*. 2011. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Toemon, S. 2017. "Bahan Alami Pewarna Batik", (Online), (<https://bobo.grid.id/amp/08677976/bahan-alami-pewarna-batik->, diakses pada 8 Juli 2022).
- Undang-undang No 3 Tahun 2014*. 2014. Jakarta: JDIH BPK RI.
- Utami, DS. 2011. "Analisis *Chemical Oxygen Demand (COD)* pada Limbah Cair Domestik dengan metode Spektrofotometri Portable". Tugas Akhir. Sumatera Utara: Fakultas Farmasi, Universitas Sumatera Utara.
- Yuniarti, BI. dan Tri W. 2021. "Analisa Perubahan BOD, COD, dan TSS Limbah Cair Industri Tekstil menggunakan Metode Elektrooksidasi-elektrokoagulasi Elektroda Fe-C dengan sistem Semi Kontinyu". *Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*. 5(3): 238-247.