

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Nanda, dkk (2019). "Pengolahan Limbah Industri Batik Tulis Dengan Metode Gabungan Adsorbsi dan Elektrokoagulasi" *Seminis Nasional Sains dan Teknologi Terapan VII 2019*. ISSN 2685 – 6875. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
- Agung Prabowo, dkk, (2012). "Pengolahan Limbah Cair Yang Mengandung Minyak Dengan Proses Elektrokoagulasi Dengan Elektroda Besi". *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*. Vol. 1 No. 1: 352 – 355
- Andik Yulianto, dkk, (2009). "Pengolahan Limbah Cair Industri Batik pada Skala Laboratorium Dengan Menggunakan Metode Elektrokoagulasi", Vol. 5 No. 1
- Destina Susanto, dkk, (2017). "Pengolahan Limbah Cair Dengan Metode Kombinasi Koagulasi-Flokulasi (FeCl_3) dan AOPs ($\text{Fe-H}_2\text{O}_2$)". *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol. 6, No. 2
- Fikry Nashrullah, dkk, (2016). "Integrasi Proses Elektrokoagulasi-Eleketrooksidasi sebagai Alternatif dalam Pengolahan Limbah Cair Batik Zat Warna Naftol". *Jurnal Rekayasa Proses*. Vol. 10 No.1: 30 – 35
- Hari, dkk, (2010). "Pengolahan Limbah Cair Tekstil Menggunakan Proses Elektrokoagulasi dengan Sel Al – Al". *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan"*. ISSN 1693 – 4393. Universitas Jenderal Achmad Yani
- Lilin Indrayani, (2018). "Pengolahan Limbah Cair Industri Batik Sebagai Salah Satu Percontohan IPAL Batik di Yogyakarta", *Ecotrophic*, Vol. 12 No. 2
- Lovasari Gina & M. Sadiqul Iman. 2011. "Pengolahan Limbah Cair Batik Menggunakan Aerobic Roughing Filter Untuk Menurunkan Kadar Cod (Chemical Oxygen Demand) Dan Warna". Universitas Lambung Mangkurat: Banjarbaru
- Made Arsawan, dkk, (2009). "Pemanfaatan Metode Aerasi dalam Pengolahan Limbah Berminyak". *Ecotrophic*, Vol. 2 No. 2
- Noni Ika, dkk, (2009). "Pengolahan Limbah Cair Industri Batik dengan Metoda Elektrokoagulasi Menggunakan Seng Bekas Sebagai Elektroda". *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, ISSN: 1410-8917. Vol.12 No. 2: 40 – 46

Notoatmodjo. 2010. "Metodologi Penelitian Kesehatan". PT. Aneka Cipta: Jakarta

Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri dan/atau Kegiatan Usaha Lainnya

Roro Merry, dkk, (2015). "Peranan Pemerintah Daerah Dalam Pemberdayaan Budaya Lokal (Studi tentang Program Pemberdayaan Pengrajin Batik Dalam Rangka Meningkatkan Komoditi Ekonomi di Desa Klampar Kecamatan Proppo Kabupaten Pamekasan-Madura)". *Wacana*, ISSN : 1411-0199. Vol. 18 No. 3

Sekartaji Suminto. (2015). " BATIK MADURA: Menilik Ciri Khas dan Makna Filosofinya", *CORAK Jurnal Seni Kriya*, Vol. 4 No.1

Suprihatin Hasti, (2014). "Kandungan Organik Limbah Cair Batik Jetis Sidoarjo dan Alternatif Pengolahannya. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Universitas Riau"

Titiek Rachmawati, dkk. (2014). "IbM Kelompok Usaha Pengrajin Batik Di Desa Klampar Kabupaten Pamekasan ", Jurnal Pengabdian LPPM Untag Surabaya, Vol. 01 No. 01

Titik Darmawanti, dkk (2010). "Pengolahan Limbah Cair Industri Batik dengan Metoda Elektrokoagulasi Menggunakan Besi Bekas Sebagai Elektroda", Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi , Vol. 13 No. 01: 18-24

Yonna Yunitasari, dkk (2017). "Metode Elektrokoagulasi untuk Mengolah Limbah Cair Batik di Unit Kegiatan Masyarakat Rumah Batik Andalan PT. Riau Andalan *Pulp and Paper* (RAPP) ". Universitas Riau: Pekanbaru, Vol. 4 No. 1