

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Nanda, dkk (2019). "Pengolahan Limbah Industri Batik Tulis Dengan Metode Gabungan Adsorpsi dan Elektrokoagulasi" *Seminas 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 (FeCl₃) dan AOPs (Fe-H₂O₂)". *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol. 6, No. 2
- Fikry Nashrullah, dkk, (2016). "Integrasi Proses Elektrokoagulasi-Elektrooksidasi 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