

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. 2015. **Beban Pencemaran Limbah Cair Industri Kecil Menengah (IKM) Batik di Klaster Trusmi Kabupaten Cirebon.** Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Adhi., P. & Singgih. 2016. **Karakteristik Motif Batik Kendal Interpretasi dari Wilayah dan Letak Geografis.** Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Alaerts, G, & Sri, S.S. 1984. **Pengolahan Air limbah Batik Dengan Reaktor yang Berisi Tanaman Enceng Gondok.** Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Andra, D. R, Haeruddin, & Suryanto, A. 2014. **Kandungan Total Padatan Tersuspensi, Biochemical Oxygen Demand dan Chemical Oxygen Demand Serta Indeks Pencemaran Sungai Klampisan di Kawasan Industri Candi,** Semarang. Diponegoro Journal of Maquares, 3(3), 177-187.
- Aronoff, Stan. 1989. **Geographic Information System : A Management Perspective.** Ottawa : WDL, Publications.
- Astrini, Retno dan Oswald, Patrick. 2012. **Modul Pelatihan Quantum GIS Tingkat Dasar.** Mataram : BAPPEDA Provinsi NTB.
- Bilotta, G.S., R.E. Brazier. 2008. **Understanding the influence of suspended solids on water quality and aquatic biota.** Water Research. 42. 2849-2861.
- Effendi, H. 2003. **Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan.** Kanisius. Yogyakarta. 98 hal.
- Ezeabasili, A. C. C., Anike, O. L., & Okoro, B. U. 2015. **Urban Water Pollution by Heavy Metals and Health Implication in Onitsha,** Nigeria, 9(4), 325-331.
<https://doi.org/10.5897/AJEST2013.1587>.

Fachrerozi, M. 2010. **Pengaruh Variasi Biomassa Pistisa Stratiotes L Terhadap Penurunan Kadar BOD, COD dan TSS Limbah Cair Tahu**, 4(1), 1 – 75.

Hafda, Z. 2010. **Sejarah Batik Tradisional Imogiri 1935-1942**. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.

Harian Kompas edisi Senin, 12 Desember 1994. “**Sebaiknya, parameter BOD dan COD tak dipakai penentu baku mutu limbah**” (artikel).

Hasti, S. 2014. **Kandungan Organik Limbah Cair Industri Batik Jetis Sidoarjo dan Alternatif Pengolahannya**. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Universitas Riau. Halaman 130-138.

Ikhtiar, M. 2017. **Analisis Kualitas Lingkungan (pertama)**. Makassar: CV.Social Politic Genius (SIGn).

Jusri, & Idris, M. 2012. **Batik Indonesia Sokoguru Budaya Bangsa**. Jakarta (ID). Kementerian Perindustrian.

Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 51 Tahun 1995 Tentang Baku Mutu Air Limbah.

Nasution, MI. 2008. **Penentuan Jumlah Amoniak dan Total Padatan Tersuspensi Pada Pengolahan Air Limbah PT. Bridgestone Sumatra Rubber Estate Dolok Merangkir**. Universitas Sumatera Utara.

Peraturan Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 7 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.

Purwanto. 2018. **Pemanfaatan Bahan Pewarna Alam Sebagai Alternatif Dalam Pembuatan Batik Tulis Yang Ramah Lingkungan**. Fakultas Arsitektur dan Desan. Universitas Kristen Duta Wacana. Yogyakarta.

- Rungruangkirtkrai, (2012). “**Eco-Friendly of Textiles Dyeng and Printing with Natural Dyes**”. RMUTP International Conferences Textiles &Fashion, 3-4.
- Subarno. (2000). **Lilin Batik**. Balai Besar Kerajinan dan Batik Yogyakarta.
- Susanto, S. (1973). “**Seni Kerajinan Batik Indonesia**”. Balai Penelitian Batik dan Kerajinan .
- Susanto, S. (1980). **Seni Kerajinan Dan Batik (1st ed.)**. Yogyakarta: Balai Penelitian Batik Dan Kerajinan
- Tarigan, M.S & Edward. 2003. **Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (Total Suspended Solid) Di Perairan Raha, Sulawesi Tenggara**. Jakarta : Bidang Dinamika Laut, Pusat Penelitian Oseanografi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.

“Halaman ini sengaja dikosongkan”