

DAFTAR PUSTAKA

- Andara, 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.
- Arini, Asti M. & Ambar B. 2011. **Batik : Warisan Adiluhung Nusantara.** Andi Offset. Yogyakarta.
- Ari Wulandari. 2011. **Batik Nusantara: Makna Filosofis, Cara Pembuatan dan Industri Batik.** Yogyakarta : Andi.
- Silalahi, Bennet. 1995. **Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.** Jakarta: Bina Rupa Aksara.
- Biro Hukum Sekretariat Daerah Provinsi Jawa Timur. 2013. **Peraturan Gubernur Jawa Timur nomor 72 tahun 2013. tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri Dan/Atau Kegiatan Usaha Lainnya.** Sekretariat Daerah Provinsi Jawa Timur.
- Buck, R., Rondinini, S., Covington, A., Baucke, F., Brett, C., Camões, M., ... Wilson, G. 2010. **Measurement of pH Definition, Standards, and Procedures. Handbook of Biochemistry and Molecular Biology, Fourth Edition, 74(11), 675–692.**
- Chaplin, J.P. 2008. **Kamus Lengkap Psikologi. Diterjemahkan oleh Kartini Kartono.** Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Eskani; Istihanah, N.; Sulaiman, dan Ivone D. C. 2005. **Efektivitas Pengolahan Air Limbah Batik Dengan Cara Kimia dan Biologi.** Laporan Penelitian. Balai Besar Kerajinan Dan Batik. Badan Penelitian dan Pengembangan Industri. Departemen Perindustrian, Yogyakarta.
- Fachrurozi, M. 2010. **Pengaruh Variasi Biomassa Pistia stratiotes L. Terhadap Penurunan Kadar BOD, COD dan TSS Limbah Cair Tahu, 4(1), 1–75**
- Hardiana, S. 2014. **Pengembangan Metode Analisis Parameter Minyak dan Lemak Pada Contoh Uji Air, 1(3), 270–276.**

- Hutagalung, H. P. 1991. **Pencemaran Laut oleh Logam Berat**. Hal 45 – 59 dalam D. H. Kunarso dan Ruyitno (Eds). **Status Pencemaran Laut di Indonesia dan Teknik Pemantauannya**. PPPPO – LIPI, Jakarta.
- Ikhsan, Arfan. 2009. **Akutansi Manajemen Lingkungan**. Yogyakarta: PT. Graha Ilmu.
- Kepmen LH No.10 Tahun 1995 Tentang Baku Mutu Air Limbah**
- Laksono, S. 2012. **Pengolahan Biologis Limbah Batik Dengan Media Biofilter**. [Skripsi Ilmiah]. Depok: Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Lisbijanto, Herry. 2013. **Batik**. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Maman, T. 2009. **Eksperimen Zat Pewarna Alami Dari Bahan Tumbuhan Yang Ramah Lingkungan Sebagai Alternatif Untuk Pewarna Kain Batik**. Bandung.
- Murai, S. 1999. *GIS Work Book*, Institute of Industrial Science, University of Tokyo, 7-22-1 Roppongi, Minatoku, Tokyo.
- Naimah, S., Aviandharie, S. A., Jati, B. N., Aidha, N. N., & Cahyaningtyas, A. A. 2014. **Degradasi Zat Warna Pada Limbah Cair Industri Tekstil Dengan Metode Fotokatalitik Menggunakan Nanokomposit Tio₂ – Zeolit**. *Jurnal Kimia Dan Kemasan*, 36(2), 225–236.
- Nugroho, R dan Ikbal. 2005. **Pengolahan Air Limbah Berwarna Industri Tekstil Dengan Proses AOPs**. *JAI*. Vol. 1. No. 2. 2005 : 153-172.
- Pringgenies, D., E. Supriyantini, R. Azizah, R. Hartati. 2013. **Aplikasi Pewarnaan Bahan Alam Mangrove Untuk Bahan Batik Sebagai Diversifikasi Usaha Di Desa Binaan Kabupaten Semarang**. *Jurnal Info LPPM Edisi XV*.
- Rahmadi, Takdir. 2013. **Hukum Lingkungan di Indonesia**. Jakarta: PT Raja Grafindo
- Ramli, Soehatman. 2010. **Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001**. Jakarta : Dian Rakyat.
- Rozali, Mubarak, & Nurrachmi. 2016. **Patterns of Distribution Total Suspended Solid (TSS) in River Estuary Kampar Pelalawan**. Universitas Riau

- Sahab, Syukri. 1997. **Manajemen Keselamatan Kerja**. Jakarta
- Sudiatso, Sugeng. 1999. “**Studi Kultivasi Tanaman Tarum (Indigofera arrecta Hochst)**”. Makalah, Yogyakarta: Dekranas DIY.
- Sugiyana, D., 2003. **Pencemaran Logam Berat pada Limbah Industri Tekstil dan Alternatif Material Penyerap Ekonomis**. Arena Tekstil 39, Balai Besar Tekstil, Bandung.
- Siregar, Y. I dan Edward, J. 2010. **Faktor Konsentrasi Pb, Cd, Cu, Ni, Zn Dalam Sedimen Perairan Pesisir Kota Dumai**. Program Studi Ilmu Kelautan FPIK Universitas Riau, Pekanbaru.
- Sukirno, Sadono. 1995. **Pengantar Teori Ekonomi Mikro**, Edisi kedua, Jakarta : PT. Karya Grafindo Persada. hlm. 54
- Undang-Undang No.5 Tahun 1984 tentang Perindustrian.**
- Wagner, S. 2003. **Improvement in Product and Processing to Diminish Enviromental Impact**, COTTECH Conference Raleigh, North Carolina, November, 11 – 12.
- Yernisa, Gumbira-Sa'id, E. dan Syamsu, K. 2013. **Aplikasi Pewarna Bubuk Alami dari Ekstrak Biji Pinang (Areca catechu L.) pada Pewarnaan Sabun Transparan**. Jurnal Teknologi Industri Pertanian, 23 (3): 190-198.