

## DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G., & Sri, S.S, 1984. *Pengolahan Air Limbah Batik dengan Reaktor yang Berisi Tanaman Eceng Gondok*. Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Agnes Timar-Balazsy and Dinah Eastop, 2011. *Chemical Principles of Textile Conservation*. London Routledge.
- American Geological Institute, 1976. *Dictionary of Geological Terms*. Revised Edition. Anchor Book. New York
- Andara, D. R., Haeruddin, & Suryanto, A, 2014. Kandungan Total Padatan
- Buck, R., Rondinini, S., Covington, A., Baucke, F., Brett, C., Camoes, M., Wilson, G. 2010. *Measurement of pH Definition, Standards, and Procedures. Handbook of Biochemistry and Molecular Biology, Fourth Edition, 74(11), 675–692*. <https://doi.org/10.1201/b10501-77>
- Budiyono dkk, 2008. *Batik Kriya: Jilid I*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Cahyanto, T., Sudrajat, T., Widayanti, R., & Shalikhah, M, 2017. Pengaruh Air Limbah Celupan Batik di Parakannyasag Tasikmalaya Terhadap Pertumbuhan KI APU ( *Pistia stratiotes* L ). *Jurnal Biota*, 3(2), 76-82
- Dea Eriene, 2018. *Jumputan Dea Modis Kampung Wisata Tahunan Umbul Harjo Yogyakarta*.
- Fachrurozi, M. 2010. Pengaruh Variasi Biomassa *Pistia stratiotes* L. Terhadap Penurunan Kadar BOD,COD dan TSS Limbah Cair Tahu, 4(1), 1–75.
- Fardiaz, S., 1992. *Mikrobiologi Pangan I*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- .Hasti Suprihatin 2014, Kandungan Organik Limbah Cair Industri. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Pembangunan Surabaya.

- Herlina dan Ginting, 2002. Lemak dan Minyak. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Kimia, Universitas Sumatera Utara.
- Indrayani dan Nur Rahma, 2018. *Nilai Parameter sebagai Penentu Tingkat Efektivitas Tahap Pengolahan Limbah Cair Industri Batik*. Yogyakarta.
- Indriati, 2013. *Aplikasi Teknik Batik Tulis Dengan Rumah Adat Dayak Kanayatn Pada Pembuatan Tas Wanita*. Bandung
- Kartini, I., Herliyanti, S.I., Arryanto, Y. & Chotimah. 2007. Sensitization of TiO<sub>2</sub> Films by Indonesian Natural 'Batik' Dyes for Dye Sensitized Solar Cells (DSSC), Proceeding of International Conference on Chemical Sciences (ICCS-2007). MAT-23-5-ID161, Yogyakarta 24-26 May 2007.
- Kartini I., Wahyuningsih, T.D., Chotimah, 2008. *Ekstrak Klorofil Alga Sebagai Sensitizer Sel Surya Tersensitisasi Pigmen Alga (TIPA)*. LPPM, Yogyakarta.
- Kristianto, P, 2002, Ekologi Industri, Penerbit ANDI, Yogyakarta, Hal 20 dan 170
- Kurniyati, 2018. *Dinamika Industri Batik Di Kota Yogyakarta 1901 1942*, Universitas Negeri Yogyakarta
- Mardana, M. Y. A. 2007. *Pengolahan yang Tepat bagi Limbah Cair*.
- Mbuligwe, S. ( 2011). *Small Scale Industries and Informal Sector Activity Premises : Environmental and Occupational Health Issues*, 33(6), 105.
- Mutia Yurida dkk, 2013. *Pengaruh kandungan CaO dari Jenis ADSORBEN Semen Terhadap Kemurnian Gliserol*
- M. Wawan Kurniawan dkk, 2013. Strategi Pengelolaan Air Limbah Sentra UMKM Batik Yang Berkelanjutan di Kabupaten Sukoharjo, UNDIP Semarang.
- Metcalf dan Eddy., 1991. *Wastewater Engineering : Treatment, Disposal and Reuse*. Mc Graw Hill Book Co. Singapore
- 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 Tio<sub>2</sub> – Zeolit. Jurnal Kimia dan Keasaman*, 36(2), 225-236.  
<https://doi.org/10.1108/HRMID-01-2015-0009>
- Nasution, MI. 2008. Penentuan Jumlah Amoniak dan Total Padatan Tersuspensi Pada Pengolahan Air Limbah PT. Bridgestone Sumatera Rubber Estate Dolok Merangkir. Universitas Sumatera Utara
- Moh. Sholichin, 2012. Pengelolaan Air Limbah. Universitas Brawijaya
- Purwaningsih, Indah. 2008. *Pengolahan limbah Cair Industri Batik CV. Batik Indah Raradjonggrang Yogyakarta dengan Metode Elektrokoagulasi ditinjau dari Parameter Chemical Oxygen Demand (COD) dan Warna.*
- Prasetyo, Anindito. 2010. Batik Karya Agung Warisan Budaya Dunia. Yogyakarta: Pura Pustaka
- Renita Manurung dan Rosdanelli Hasibuan, 2004. Perombakan zat Warna Azo Reaktif Secara Anaerob – Aerob. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Kimia, Universitas Sumatera Utara.
- Soemirat, L (2008). *Dampak Pencemaran Lingkungan terhadap Parameter Fisika dan Kimia*
- Sugiharto, 1987. *Dasar – Dasar Pengelolaan Air Limbah.* Ui Press, Jakarta.
- Susanto, Sewa S.K (1980). *Seni Kerajinan Batik Indonesia*, Balai Penelitian Batik dan Kerajinan, Lembaga Penelitian dan Pendidikan Industri, Departemen Perindustrian R.I., Jakarta
- 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
- Tchobanoglous, G. dan Burton, F. L., 1991. Wastewater Engineering Treatment, Disposal, reuse. Series Water Resource and environmental engineering 6th ed. McGraw Hill Book Co., Singapore

- Wardhana, W. A. (1995). *Dampak Pencemaran Lingkungan* (1st ed.). Andi Offset. (book)
- Yoga, B. A (2018) *Analisis Kualitas Air Tanah Dengan Parameter COD di Sekitar Pabrik Gula Madukismo*, (20), 1-9.