

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih, D., Sasongko, S. B., Sudarsono. 2012, *Analisis Kualitas Air dan Strategi pengendalian pencemaran sungai Blukar Kabupaten Kendal*. Jurnal Presipitasi, 9: 64-71.
- Astirin, O. P., Winarno, K. 2000. Peran Psuedomonas dan Khamir dalam Perbaikan Kualitas dan decolorasi Limbah Cair Industri Batik Tradisional. *Bio Smart* 2, 01:13-19.
- Baiquni, M., Susilawardani. 2002, *Pembangunan Yang Tidak Berkelanjutan: Refleksi Kritis Pembangunan Indonesia*. Yogyakarta: ideas Trans media.
- Bond, C. E. 1990, *Water quality in ponds for aquaculture*. Alabama Agricultural Experiment: Auburn University.
- Davis, M.L., and D.A. Cornwell. 1991. *Introduction to Environmental Engineering*. Edisi Kedua. New York: Mc-Graw-Hill, Inc.
- Effendi., Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: penerbit Kanisius.
- Fardiaz., Srikandi. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Penerbit Knisius.
- Gatot, S. 1991, *Mengenal Hukum Lingkungan Indonesia*. Jakarta: Sinar Grafika. 14.
- Gunawan, T. 1991. *Penerapan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Menduga Debit Puncak Menggunakan Karakteristik Fisik DAS (Studi Kasus di DAS Bengawan Solo Hulu Jawa Tengah)*. Disertasi. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Handayani, U, M., dkk. 2016. *Penentuan Aliran Fluida dengan Menggunakan Persamaan Navier-Stokes dan Bantuan Persamaan Diferensial*. Prosiding Seminar Nasional. Medan. Universitas Negeri Medan.
- Hardyanti, S, I., dkk. 2017. *Pemanfaatan Silika (SiO₂) dan Bentonit Sebagai Adsorben Logam Berat Fe pada Limbah Batik*. Jurnal Sains Terapan, 03:37-41.
- Haslam, S. M. 1992. *River Polution: An Ecological Prespective*. London, UK
- Hayati, C. 2016. *Perkembangan Usaha Batik di Kota Pekalongan dari Tahun 1950-an hingga decade pertama Abad ke-21*. Disertasi. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Indriyani, L., Triwiswara, M. 2018. *Efektivitas Limbah Cair Industri Batik dengan Teknologi Lahan Basah Buatan*. Jurnal Dinamika Kerajina dan Batik, 32: 53-66.

- Jannah, N, I., Muhimmatin, I. 2019. *Pengelolaan Limbah Industri Batik Menggunakan Mikroorganismes di Kecamatan Cluring Kabupaten Banyuwangi*. Jurnal, Warta Pengabdian, 13:106-115.
- Kurniawan, M, W. 2013. *Strategi Pengelolaan Air Limbah Sentra UMKM Batik yang Berkelanjutan di Kabupaten Sukoharjo*. Jurnal Ilmu Lingkungan, 11: 62-72
- Mannion, A, M. and Bowlby, S,R. 1992. *Environmental Issue In The 1990s*. Chichester, Wiley.\
- Marfai, A, M., dkk. 2013. *Pemodelan Spasial Bahaya Banjir ROB Berdasarkan Skenario Perubahan Iklim dan Dampaknya di Pesisir Pekalongan*. Jurnal Bumi Lestari, 13:244-256.
- Mulyanto, H, R. 2007. *Sungai dan Sifat-sifatnya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mudarisin. 2004. *Strategi Pengendalian Pencemaran Sungai (Studi Kasus Sungai Cipinang Jakarta Timur)*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Munadjat, D. 1985. *Hukum Lingkungan*. Bandung:Nasional Binacitra. 201.
- Nuraini, T, A, R., Endarwati, H., Maulana, R, I. 2017. *Analisis Kandungan Logam Berat Khromium (Cr) Pada Air, Sedimen dan Kerang Hijau (Perna Vridis) di Perairan Trimulyo Semarang*.Jurnal Kelautan Tropis, 20:48-55.
- Sahubawa, L. 2008. Analisis dan prediksi beban pencemaran limbah cair industri kayuapis PT. Jati Dharma Indah, serta dampaknya terhadap kualitas perairan laut. Jurnal Manusia dan Lingkungan.15: 70-78.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai salah satu indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan Oseana. Jurnal Oseana. 30: 21-26.
- Setyaningsih, H. 1995. *Pengolahan Limbah Batik dalam Proses Kimia dan Adsorpsi Karbon Aktif*. Tesis. Program Pascasarjana. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Sewon, S. K. 1980. *Seni Kerajinan Batik Indonesia*. Balai penelitian Batik dan Kerajinan. Yogyakarta: Lembaga Penelitian dan Pendidikan Industri.
- Simanjuntak, P, F, H., dkk. 2017. *Analisis Pengaruh Panjang, Letak dan Geometri Luna Bilga Terhadap Arah dan Kecepatan Aliran (wake) Pada Kapal Ikan Tradisional (Studi Kasus Kapal Tipe Kragan)*. Jurnal Teknik Perkapalan, 05:345-352
- Siregar, M.R.T., Djajadiningrat, A., Hiskia, Syamsi, D., Idayati, N., Widyanani. 2004. *Road Map Teknologi Pemantauan Daerah Aliran Sungai (DAS) dan Pengelolaan Limbah*. Jakarta: Lembaga Pengetahuan Indonesia.
- Sirianuntapiboon, S. 2006. *Treatment of wastewater containing Cl₂ residue by packed cagerotating biological contactor (RBC) system*. Bioresource Technology, 97(14), 1735-1744.

- Southwick, C.H. 1976. *Ecology and the Quality of Our Environment*. Edisi Kedua. New York: D. Van Nostrand Company.
- Sumantri, I, Ir.Meng., Sumarno, Ir. 2006. *Pengelolaan Limbah Cair Industri Kecil Batik dengan Bak Anaerobik Bersekata*. Semarang: Seminar Nasional Rekayasa Kimia dan Proses.
- Sulaeman. 2004. *Manfaat Penerapan Produksi bersih pada Industri Batik*. Jakarta: Mitra Lingkungan.
- Sulasdi, W, N. 2000 *Potensi Sumberdaya Kelautan Non- Perikanan Serta Pola Pemanfaatannya Dalam Prespektif Penataan Ruang Wilayah Pesisir dan Laut*. Makalah. Jakarta.
- Suriawiria, U. 2003. *Mikrobiologi Air dan Dasar-dasar Pengelolaan Buangan Secara Biologis*. PT. Alami. Bandung.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Andi, Yogyakarta.
- Supenah, P., Widyastuti, E., Priyono, R. E. 2015, *Kajian Kualitas Air Sungai Condong yang terkena Buangan Limbah Cair Industri Batik Trusmi Cirebon*. Jurnal Biosfera. 32: 110-118.
- Supriadi, D. 2000. *Uplands Management: Cases of Cimanuk and Cisanggarung River Basin*, Linggarjati Environmental Meeting: 9-13.
- Pitoyo, A. j., Kutanegara, P. M., Kiswanto. E., Sumini., dan Nugroho. Y. P., *Membangun Masyarkat Indonesia Peduli Lingkungan*. Yogyakarta, UGM press.
- Priadie, B. 2017. *Potensi IPAL Skala Individu Untuk Pengolahan Limbah Cair Industri Batik di Pekalongan*. Jurnal Dinamika Penelitian, 28:42-50
- Purnomo, A.R., 2010. *Kajian Kualitas Perairan Sungai Sengkarang Dalam Upaya Peneglolaan Perairan Daerah Aliran Sungai di Kabupaten Pekalongan*. Tesis. Program Pascasarjana. Semarang: Universitas Deponegoro.
- Putri, S. N., 2017. Laporan Kerja Praktik Pengelolaan Limbah B3 Industri Tekstil. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Wardana, W. A. 1999, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Cetakan Kedua, Yogyakarta: Andi Offset
- Wiwoho. 2005, *Model Identifikasi Daya Tampung Beban Cemar Sungai Dengan QUAL2E*. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro.
- www.fst.unair.ac.id, diunduh pada tanggal 05 Desember 2020
- www.pekalongankab.go.id, diunduh pada tanggal 24 maret 2019
- www.pekalongankota.go.id, diunduh pada tanggal 14 November 2020

- _____. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang pengelolaan Kualitas Air dan Pencemaran Air.
- _____. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 tentang sungai.
- _____. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2015.
- _____. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air.
- _____. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014.
- _____. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014.
- _____. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 5 Tahun 2012 Tentang Baku Mutu Air Limbah.
- _____. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 1997 Tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- _____. Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 10 Tahun 1995 Tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Industri.
- _____. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2010.