

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. 2016. *Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka Tahun 2016*. Kulon Progo : BPS Kabupaten Kulon Progo
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. 2016. *Kecamatan Lendah Dalam Angka Tahun 2016*. Kulon Progo : BPS Kabupaten Kulon Progo
- Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta. 2008. *Potensi Desa di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2008*. Yogyakarta : BPS DIY.
- Badan Standardisasi Nasional. 1991. *SNI 06-2412-1991 Tentang Metode Pengambilan Contoh Kualitas Air*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Bayong, T.H.K. 2004. *Klimatologi. Edisi Kedua*. Bandung : Penerbit ITB
- Budyono. 2008. *Kriya Tekstil Untuk SMK*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Djajadiningrat, S.T. dan Harsono, H. 1990. *Penilaian Secara Cepat Sumber-Sumber Pencemaran Air, Tanah dan Udara*. Yogyakarta : Gadjah Mada University press.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Environmental Protection Agency. 1971. *Methods for The Chemical Analysis of Water and Waste*. Analytical Quality Control Laboratory, Cincinnati, Ohio.
- Fandeli, Chafid, 1988. *Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Hidup*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, UGM, Yogyakarta.

- Harmayani, K.D., dan Konsukartha, I.G.M. 2007. *Pencemaran Airtanah Akibat Pembuangan Limbah Domestik di Lingkungan Kumuh. Studi Kasus Banjar Ubung Sari, Kelurahan Ubung*. Bali : Universitas Udayana.
- Herlina, S., dan Palupi, D.W. 2013. *Pewarnaan Tekstil I*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Kurniawan, M.W., Purwanto, Sudarno. 2013. Kajian Pengelolaan Air Limbah Sentra Industri Kecil dan Menengah dalam Perspektif *Good Governance* di Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Ilmu Lingkungan Volume 11 Issu 2: 62-72 (2013)*. ISSN 1829-8907.
- Kuswadji.(1981). *Mengenal Seni Batik di Yogyakarta*. Yogyakarta : Proyek Pengembangan Permuseuman Yogyakarta
- Mulia, RM, 2005. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Nørby, Jens. 2000. *The origin and the meaning of the little p in pH*. Trends in The Biochemical Sciences 25:36-37
- Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta. 2008. *Peraturan Gubernur DIY Nomor 20 Tahun 2008 Tentang Baku Mutu Air Di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Pemerintah Kabupaten Kulon Progo. 2012. *Peraturan Daerah Kabupaten Kulon Progo Nomor 1 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Kulon Progo Tahun 2012-2032*. Kulon Progo.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2001. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta, Indonesia.

- Pemerintah Republik Indonesia. 2009. *Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta, Indonesia.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2014. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. Jakarta, Indonesia..
- Purnama, S. 2010. *Hidrologi Airtanah*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Orso, Stephanie Et Al.1994. *Molecular Phylogenetic Analysis of Nitrobacter sp.* Penerbit : International Union of Microbiological Societies.
- Rafikhul, R. 2013. *Hubungan Antara Kondisi Fisik Sumur Gali Dengan Kadar Nitrit Air Sumur Gali di Sekitar Sungai Tempat Pembuangan Limbah Cair Batik*. Semarang : UNNES.
- Revelle, P. & Revelle, C. 1988. *The Environment : Issues and Choices for Society*. 3rd ed. Boston, MA : Portola Publishers.
- Rita Da, Silva. 2013. *Analisis Pencemaran Airtanah Bebas Akibat Pembuangan Limbah Industri Batik Rumah Tangga di Desa Gulurejo, Kecamatan Ledah, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Riyadi, S. 1984. *Pencemaran Air*. Surabaya : Karya Anda.
- Sasongko, D.P., dan Tresna W.P. 2010. Identifikasi Unsur dan Kadar Logam Berat pada Limbah Pewarna Batik dengan Metode Analisis Pengaktifan Neutron. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi TELAAH*. Volume 27, Mei 2010.
- Seyhan, E. 1970. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Soemirat, JS, 2002. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press

- Soesanto, S. (1980). *Seni Kerajinan Batik Indonesia*. Yogyakarta : BBKB : Dept Perindustrian RI.
- Suprihatin, H. 2014. *Kandungan Organik Limbah Cair Industri Batik Jetis Sidoarjo dan Alternatif Pengolahannya*. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Universitas Riau
- Triadmodjo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset
- Todd, D.K. 1980. *Groundwater Hidrology*. California : University of California, John Wiley & Sons Inc.
- Tuty, E. A., Enggal, N., Prasetyowati, Nina, H., Lia Cundari, Alien Novisa ,Oki Khristina. 2011. Pengolahan Air Limbah Pewarna Sintetis dengan Menggunakan Reagen Fenton. *Prosiding Seminar Nasional AVoER ke-3*. ISBN : 979-587-395-4
- Wardhana, W.A., 1995. *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Yogyakarta : Andi Offset
- Yuli, P., Gatot, S., Joko W., 2014. *Jurnal Teknologi Technoscientia* : IbM Kelurahan Gulurejo (Kawasan Pengrajin Batik) Untuk Mengatasi Masalah Pencemaran Lingkungan Akibat Limbah Cair Batik.