

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kota Batu. 2015. *Statistik Daerah Kota Batu Tahun 2015*. Batu: BPS.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Batu. 2015. *Laporan Analisa Data Kualitas Air Sungai di Provinsi Jawa Timur Kota Batu Tahun 2015*. Batu: Dinas Lingkungan Hidup.
- Gazali, I., Widiatmono, R. B., dan Wirosodarmo, R. 2013. Evaluasi Dampak Pembuangan Limbah Cair Pabrik Kertas Terhadap Kualitas Air Sungai Klintar Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, I(2): 1-8.
- Gubernur Jawa Timur. 2010. *Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 61 Tahun 2010 tentang Penetapan Kelas Air Pada Air Sungai*. Surabaya: Gubernur Jawa Timur.
- Herera, A. 2013. Studi Penentuan Daya Tampung Beban Pencemaran Kali Surabaya dengan Menggunakan Paket Program QUAL2Kw. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Kannel, P. R., Lee, S., Lee, Y. S., Kanel, S. R, & Pelletier, G. J. 2007. Application of Automated QUAL2Kw for Water Quality Modeling and Management In The Bagmati River, Nepal. *Jurnal Ecological Modelling*, 202(3): 503-517.
- Maghfiroh, L. 2016. Penentuan Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Kalimas Surabaya (Segmen Taman Prestasi-Jembatan Petekan) dengan Pemodelan QUAL2Kw. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Marganof. 2007. Model Pengendalian Pencemaran Perairan di Danau Maninjau Sumatera Barat. *Disertasi*. Tidak dipublikasikan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Matcalf & Eddy. 2003. *Wastewater Engineering: Treatment Disposal Reuse*, New York: McGraw-Hill, inc.
- Maulidya, I. 2009. Studi Daya Dukung dan Daya Tampung Kali Surabaya Segmen Gunungsari-Jagir Dengan Metode Linear Programming. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Surabaya: Jurusan Teknik Lingkungan FTSP ITS.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. 2003. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air*. Jakarta: Menteri Negara Lingkungan Hidup.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. 2010. *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 01 Tahun 2010 tentang Tata Laksana Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta: Menteri Negara Lingkungan Hidup.

- Mitsch, W. J. & Gosselink, J. G. 1993. *Wetlands Second Edition*. New York: Van Nostrand Reinhold.
- Nurhasanah. 2009. *Penentuan Kadar COD (Chemical Oxygen Demand) pada Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit, Pabrik Karet, dan Domestik*. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/13930/09E02463.pdf?sequence=1>. (diakses 1 Mei 2017).
- Pemerintah Republik Indonesia. 2001. *Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2011. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 tentang Sungai*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Putri, S. E. 2017. *Tiga Desa di Kota Batu Terendam Banjir, Ketinggian Hingga 1 Meter*. Batu: Surya Malang. <http://suryamalang.tribunnews.com/2017/02/21/breaking-news-tiga-desa-di-kota-batu-terendam-banjir-ketinggian-hingga-1-meter>. (diakses 15 Maret 2017).
- Razif, M. 1994. *Buku Pedoman Mata Kuliah Pengelolaan Kualitas Air (Pokok Bahasan II)*. Surabaya: Program Studi Teknik Penyehatan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sagara, M. R. N. 2013. *Identifikasi dan Prediksi Kualitas Air di Kali Bokor Surabaya Menggunakan Metode Qual2Kw*. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Septiani, T. 2012. *Analisis Pemanfaatan Air Sungai Way Kuripan oleh Masyarakat Miskin (Suatu Kajian Etnoekologi di Kelurahan Gedung Pakuon Kecamatan Teluk Betung Selatan Kota Bandar Lampung)*. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Soemarno. 2013. *Konversi Lahan*. Malang: PPS UB. [marno.lecture.ub.ac.id/files/2013/11/KONVERSI-LAHAN1.docx](http://marno.lecture.ub.ac.id/files/2013/11/KONVERSI-LAHAN1.docx). (diakses 15 Maret 2017).
- Tchobanoglous, G. 1986. *Waste water engineering: Treatment, disposal, reuse*. New York: McGraw-Hill Companies.