

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Habib P., Razif, Mohammad., Moesriati, Atiek. (2016). Perancangan Ulang Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik dengan Proses Anaerobic Baffled Reactor dan Anaerobic Filter. ITS. Surabaya.
- Afrianto, Eddy. (2008). Pengawasan Mutu Bahan/Produk Pangan. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta
- Arya Wardana, Wisnu. (2001). Dampak pencemaran lingkungan. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- Astuti, A. D. (2010). *Pengaruh pembuatan limbah penyamakan kulit terhadap kualitas air sungai gandong Kabupaten Magetan* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Malang).
- Chasri Nurhayati dkk, (2013). Optimasi Pengelolaan Limbah Cair Karet Remah Menggunakan Mikroalga Indigen dalam menurunkan BOD, COD, TSS. Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Dimas Agus Prasetyo (2011). Pengaruh pembuangan limbah industri kulit terhadap kualitas air tanah dangkal di Kecamatan Sukun Kota Malang.
- Dumairy. (1992). *Ekonomika Sumber Daya Air*. BPFE, Yogyakarta.
- Effendi, H. (2016). River Water Quality Preliminary Rapid Assessment Using Pollution Index. *Procedia Environmental Sciences*. <https://doi.org/10.1016/j.proenv.2016.03.108>
- 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 Kanisius
- Fatmawati, A. (2016). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Konsep Pencemaran Lingkungan Menggunakan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Untuk SMA Kelas X. *Jurnal Edusains*, Vol. 4 No. 2, 2338-4387.
- Fujiati, E. (2015). Perbedaan BOD, COD, Cl₂, TSS Pada Inlet dan Outlet Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)(Studi Pada Industri Pengalengan Ikan PT. X di Kecamatan Muncar Kabupaten Banyuwangi).
- Hedar, Y. (2021). Analisis Air Sungai Penerima Air Limbah Penambangan Minyak Bumi secara Tradisional pada Sumur Tua di Desa Wonocolo Kabupaten Bojonegoro: Indonesia. *MigasZoom*, 3(2), 29-42.
- Hidayati, R. (2014). Studi Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah Industri Penyamakan Kulit Pada UPT Lingkungan Industri Kulit Kabupaten

- Magetan. *Jurnal Teknik Pengairan Konsentrasi Konservasi Sumber Data Air*.
- Ilham, R. K. (2018). *Analisa Neraca Air Daerah Aliran Sungai Gandong Kabupaten Magetan Provinsi Jawa Timur* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Indarsih, W., & Suprayogi, S. (2011). *Kajian Kualitas Air Sungai Bedog Akibat Pembuangan Limbah Cair Sentra Industri Batik Desa Wijirejo, Pandak, Bantul, Yogyakarta*.
- Indarsih, W., Suprayogi, S., & Widiyastuti, M. (2011). *Kajian Kualitas Air Sungai Bedog Akibat Pembuangan Limbah Cair Sentra Industri Batik Desa Wijirejo*. *Majalah Geografi Indonesia*, 25(1), 40-54.
- Kaswinarni, F. (2007). *Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu*. Tesis. Program Study Magister Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115, 2003. tentang Pedoman Penentuan Status Mutu air.
- Laporan Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Magetan Tahun 2021
- Laporan Pemantauan Lingkungan LIK Magetan Tahun 2021
- Mannina, G., & Viviani, G. (2010). *Water quality modelling for ephemeral rivers: Model development and parameter assessment*. *Journal of Hydrology*. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2010.08.015>
- Mara, D. (1978), *Sewage Treatment in Hot Climates*, Jhon Wiley and Sons.
- Masduqi, Ali. (2009). *Parameter Kualitas Air*.
- Meilani Belladona. (2017). *Aanalisir Tingkat Pencemaran Akibat Air Limbah Industri Karet di Kabupaten Bengkulu Tengah*. Universitas Prof. Dr. Hazairin, SH, Bengkulu.
- Mitsch, W.J. and J.G. Gosselink. (1993). *Wetlands 2nd edition*. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Notoatmodjo, Soekidjo, (2003), *Pengembangan Sumber Daya Manusia*, Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 52 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah Industri.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah.

- Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Sari, E. K., & Wijaya, O. E. (2019). Penentuan status mutu air dengan metode indeks pencemaran dan strategi pengendalian pencemaran sungai ogan kabupaten Ogan Komering Ulu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(3), 486-491.
- Simamora.Y & Kurniati.N (2010). Analisis Resiko Pada Instalasi Pengelolaan Air Limbah (IPAL) PT Ajinomoto Berdasarkan Konsep Manajemen Risiko Lingkungan
- SNI 8066-2015 , (2015). Tata Cara Pengukuran Debit Aliran Sungai dan Saluran Terbuka Menggunakan Alat Ukur Arus dan Pelampung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Sofiatun Khasanah (2014). Laporan Praktikum Hidrologi. <https://kumpulancerpw.blogspot.com/2014/03/debit-aliran.html>
- Sumantri, A. (2013). Kesehatan Lingkungan. Jakarta : Kencana Prenada Media Group
- Wardhana, W. A. (1995). Dampak Pencemaran Lingkungan. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta
- Warlina, L. (2004). Pencemaran Air: Sumber, Dampak dan Penanggulangannya Makalah pribadi Pengantar ke Falsafah Sains. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor
- Yuliasuti, E. (2011). Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air. Universitas Diponegoro Semarang.