

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G dan Santika, SS. 1987. Metode Penelitian Air. Usaha Nasional : Surabaya
- Ali, Muhammad. 2022. Pencemaran Lingkungan. Padang. PT Global Eksekutif Teknologi. ISBN: 978-623-8102-17-4.
- Ana Widyastuti, dkk. 2020. Kesehatan Lingkungan. Yayasan Kita Menulis. ISBN: 978-623-94636-4-9
- Anonim, 2012. *Laporan Pemantauan Kualitas Air Sungai DAS Brantas*. Badan Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Timur.
- Amalia, G. R. 2013. *Peran Stakeholder Dalam Implementasi Kebijakan Pengendalian Pencemaran Air Sungai di Kota Surabaya*. Media Jurnal Politik Muda, 2 (2)
- Assidiqi, Affan Maulana. 2017. Perencanaan Bangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik Dengan Proses Anaerobic Baffled Reactor Dan Anaerobic Filter Pada Hotel Bintang 5 Surabaya. DEPARTEMEN TEKNIK LINGKUNGAN Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya 2017
- Diersing, Nancy. 2009. "Water Quality: Frequently Asked Question." Florida Brooks National Marine Sanctuary, Key West, FL.
- Effendi, H. 2000. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Effendi, H. 2003. *Industrial Water Pollution Control*. 3rd ed. Singapore : McGrawHill Companies, Inc
- Fachrurozi, M. (2010). *Pengaruh Variasi Biomassa Pistia stratiotes L. Terhadap Penurunan Kadar BOD, COD dan TSS Limbah Cair Tahu*, 4(1), 1–75
- Goldman, Charles R. & Horne, Alexander J. 1983. *Limnology*, McGraw-Hill ISBN 0-07-023651-8-pp.87-88
- Gotzenberger, Jens. 2009. *DEWATS : Decentralized Wastewater Treatment System Practice-oriented Training Manual*. Borda.
- Ira Riyansari, Tema 4 Berbagai Pekerjaan (Sukoharjo: CV Hasan Pratama, 2013), 75.

- Irsanda, P. G. R. 2014. Analisis Daya Tampung Beban Pencemaran Kali Pelayaran, Kabupaten Sidoarjo Dengan Metode Wual2kw. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Jonshon, D.L., S.H. Ambrose, T.J. Bassett, M.L. Bowen, D.E. Crummey, J.S. Isaacson, D.N. Johnson, P. Lamb, M. Saul, and A.E. Winter Nelson. 1997. "Meanings of environmental term." *Journal of Environmental Quality*. 26: 581-589. DOI:10.2134/jeq1997.00472425002600030002x
- Mulyanto, HR. (2007). *Sungai, Fungsi & Sifat-sifatnya* (1). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nyoman Wijana, *Biologi dan Lingkungan* (Yogyakarta: Plantaxia, 2014), 170-171. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Timur Nomor 2 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Priatna DE, Purnomo T, dan Kuswanti N, 2016. *Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Pada Air dan Ikan Bader (Barbonymus gonionotus) di Sungai Brantas wilayah Mojokerto*. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi* Vol 5(1): 48-53.
- Permanasari, Arlin dan Notoprayitno, Maya Indrasti. 2021. *Infrastruktur Air dan Konflik Bersenjata*. Bandung. *Media Sains Indonesia*. 204 Halaman.
- Rhomaidhi (2008 : 32), *Evaluasi Sistem Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal berbasis Masyarakat di Kecamatan Rappocini Kota Makasar*.
- Sastrawijaya, A Tresna. 2000. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Pt Renika Cipta
- Sasse. 1998. *DEWATS : Decentralized Wastewater Treatment System and Sanitation in Developing Countries*. Bremen : Borda
- Siswanto, Bias Agatha Permata dan Purwanti, Ipung Fitri. 2016. *Perencanaan Anaerobic Baffled Reactor (ABR) Sebagai Instalasi Pengolahan Greywater di Kecamatan Rungkut Kota Surabaya*. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111, Indonesia
- Teti Suryati, *Bebas Sampah dari Rumah* (Jakarta: AgroMedia Pustaka, 2014), 13
- Wiwoho, 2005. *Model identifikasi Daya Tampung Beban Cemar Sungai Dengan QUAL2E – Study kasus Sungai Babon*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Yuliastuti, Etik. 2011. *Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar dalam*

Upaya Pengendalian Pencemaran Air. Thesis. Semarang: Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro

Zainun, Zakki., Juyana dan Simbolon, Kemripto. 2012. *Analisis Total Coliform, Faecal Coliform, Eischeria Coli dan Salmonella di Daerah aliran sungai citarum*. Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur. Vol 10 No. 1.

Zubaudah, Tien., Hamzani, Sulaiman. dan Arifin. 2022. *Pencemaran Air Sungai Di Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan*. Banjar. Deepublish.