

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, S., 2007, “*Metode Penelitian*”. Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Agustiningsih, Dyah. 2012. *Analisis Kualitas Air Dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal*. Jurnal Presipitasi Vol. 9 No.2 September 2012, ISSN 1907-187X.
- Barus, Ternala Alexander. 2020. *Limnologi*. Makassar : Nas Media cetak Pustaka.
- Destari Anwariani .2019.*Pengaruh Air Limbah Domestik Terhadap Kualitas Sungai Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti, Jakarta, Indonesia*
- Deazy, R. 2011. Pengaruh Kegiatan Industri Terhadap Kualitas Air Sungai Diwak di Bergas Kabupaten Semarang dan Upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai.
- Etik, Y. 2011. Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar dalam Upaya pengendalian Pencemaran Air. Universitas Diponegoro Semarang.
- Effendi, H.2003. Telaah Kualitas Air. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Fadillah, H., Mutiara,P.W., Yan,N. A. 2024. *Pengungkapan Akuntansi Lingkungan Konsep Praktis dalam Menyampaikan Dampak Lingkungan*. Malang : CV Peneleh
- Karyadi, L. (2010). Partisipasi Masyarakat Dalam Program Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal Di RT 30 RW 07 Kalurahan Warungboto, Kemantren Umbulharjo, Kota Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Perumahan Rakyat. (2016). Buku 3 Pembangunan Infrastruktur SANIMAS IDB (Islamic Development Bank).
- Mulia, Ricky Marojahan.2021. *Pengelolaan Lingkungan Hidup : Manusia dan Lingkungan Hidupnya*. Malang: CV. Media Nusantara Creative.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Nomor 68 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik, (2016).

- Putera, Dwi B. 2021. *Kekayaan Sabut Kelapa*. Madiun: CV. Bayfa Cendekia Indonesia.
- Peraturan Pemerintah No.82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Pohan, Dedy Anwar Saleh. 2016. Analisis Kualitas Air Sungai Guna Menentukan Peruntukan Ditinjau Dari Aspek Lingkungan. *Jurnal Ilmu Lingkungan* Volume 14 Issue 2(2016): 63-71
- Purwatiningrum, Oktina. 2018. Gambaran Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik Komunal di Kalurahan Simokerto, Kemantren Simokerto, Kota Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol. 10, No. 2 April 2018: 243–253.
- Panduan Perencanaan Teknik Terinci Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Terpusat (SPALD-T). (2018). Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman.
- Patty, S., Hairati, A., & Malik, S. A. 2015. *Zat Hara (Fosfat, Nitrat), Oksigen Terlarut dan pH Kaitannya dengan Kesuburan di Perairan Jikumerasa, Pulau Buru*. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. (1): 1
- Roniadi, A. (2013). Evaluasi Pengolahan Air Limbah Rumah Potong Hewan di Kalurahan Mabar Hilir Kemantren Medan Deli. *Jurnal Teknik Sipil USU*, 2(1). Didari <http://jurnal.usu.ac.id/index.php/jts/article/viewFile/1733/977>.
- Said, N.I. (2008). *Pengolahan Air Limbah Domestik di DKI Jakarta: Tinjauan Permasalahan, Strategi dan Teknologi Pengolahan*.
- Said, N. I., & Widayat, W. (2019). *Perencanaan Dan Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik Dengan Proses Biofilter Anaerob-Aerob*. Gosen Publishing.
- Said, N. I., & Widayat, W. (2019). *Perencanaan Dan Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik Dengan Proses Biofilter Anaerob-Aerob*. Gosen Publishing.

- Sidhi, A. N., Raharjo, M., & Dewanti, N. A. Y. (2016). Hubungan Kualitas Sanitasi Lingkungan Dan Bakteriologis Air Bersih Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Adiwerna Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4 (3), 665–676.
- Sasse, L. 2009. *Decentralised Wastewater Treatment System (DEWATS) and Sanitation in Developing Countries*. London: Water, Engineering and Development Centre (WEDC)
- SNI 6989.2:2009 .Jakarta.Badan Standarisasi Nasional
- SNI 06-6989.11-2004. Jakarta.Badan Standarisasi Nasional
- Suhaermi & Marhan. 2022. *Status Mutu Kualitas Perairan Teluk Sawaibu. Sumatera Barat*: CV.Azka Pustaka
- Sahabuddin, Hartina, dkk. 2014. *Analisa Status Mutu Air Dan Dayatampung Beban Pencemaran Sungai Wanggu Kota Kendari*. *Jurnal Teknik Pengairan*, Volume 5, Nomor 1, Mei 2014, hlm 19–28.
- SNI 06-2480-1991. Jakarta.Badan Standarisasi Nasional
- SNI 06- 6989.10-2004. Jakarta.Badan Standarisasi Nasional
- Suyasa, W. B. 2015. *Pencemaran Air dan Pengolahan Air*.Bali: Udayana University Press
- Sembiring, A. E., Tiny, M., Halim, F., & Eveline M. W. 2013. *Analisis Sedimentasi di Muara Sungai Panasen*.*Jurnal Sipil Statik*.2 (3) :148
- Sinaga, B. B., Yulianto, S., & I Gede B. S. D. 2020. *Fluktuasi Total Padatan Tersuspensi (Total Suspended Solid) dan Kekeruhan di Selat Lombok*. *Journal of Marine Aquatic Sciences*. 6 (2): 238-245
- SNI 03-7016-2004.Jakarta.Badan Standarisasi Nasional
- SNI 06-2421-1991.Jakarta.Badan Standarisasi Nasional
- Setyowati, Rr Diah Nugraheni. 2015. *Status Kualitas Air DAS Cisanggarung, Jawa Barat*.*Jurnal Teknik Lingkungan*. 1 (1): 38
- SNI 6989.2:2009 .Jakarta.Badan Standarisasi Nasional
- SNI 06-6989.11-2004. Jakarta.Badan Standarisasi Nasional

Tarigan, Adianse, dkk. 2013. *Kajian Kualitas Limbah Cair Domestik Di Beberapa Sungai Yang Melintasi Kota Manado Dari Aspek Bahan Organik Dan Anorganik. Jurnal Pesisir dan Laut Tropis* Volume 1 Nomor 1 Tahun 2013.

Triyono. 2003. *Teknik Sampling dalam Penelitian. Penataran Analisis Data*

Zanatia , Khalida Firda, Hikmaya Aji Ningrum, Agung Rahmadi. 2019. *Pencemaran Air di Daerah Aliran Sungai Cimencrang Jawa Barat: Sumber, Dampak, dan Solusi*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung.