

DAFTAR PUSTAKA

- Azamia, Mia. 2012. *Pengolahan Limbah Cair Laboratorium Kimia dalam Penurunan Kadar Organik Serta Logam Berat, Fe, Mn, Cr, dengan Metode Koagulasi dan absorpsi*, Skripsi Sarjana, Fakultas Matematika dan Ilmu Pendidikan Alam Universitas Indonesia. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional SNI. 06-6989.72-2009 Air dan air limbah-Bagian 72 : Cara uji kebutuhan Oksigen Biokimiaw (Biochemical Oxygen Demand/BOD) Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional SNI. 06-6989.2-2019 Air dan air limbah-Bagian 2 : Cara uji kebutuhan Oksigen Kimiawi (chemical Oxygen Demand/COD) dengan reflus tertutup secara spektrofotometri Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional SNI. 06-6989.3-2019 Air dan air limbah-Bagian 3 : Cara uji padatan tersuspensi total (total suspended solid, tss) secara gravimetri Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional SNI 6989.11:2019 Air dan air limbah-Bagian 11: Cara uji derajat keasaman (pH) dengan menggunakan pH meter. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional SNI 8990:2021 Metode Pengambilan Contoh Uji Air Limbah untuk Pengujian Fisika dan Kimia : Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Chandra, 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. EGC : Jakarta.
- Dirgantoro, A.Y.S.2017. *Perbaikan Kualitas Air Limbah Cair Industri Kecap Saos PT. Lombok Gandaria dengan Variasi Bakteri Indigeaus*. Surabaya: Karya Anda.
- Hisyam Khalid, 20 Agustus, 2020. <https://environment-indonesia.com/3-karakteristik-air-limbah-yang-dapat-mencemari-lingkungan>.
- Indah Nur Pratiwi, 2019. Karya Tulis Ilmiah : *Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Komunal Di Dusun Sukunan, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan*. Yogyakarta.
- Muhammad Ihsan Firdaus. 2017. Jurnal : *Evaluasi Kinerja Unit Instalasi Pengolahan Air Limbah Bojongsoang, Bandung*. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

Nurhidayat. A, dan Joni Hermana. 2009. *Strategi Pengelolaan Air Limbah Domestik dengan Sistem Sanitasi Skala Lingkungan Berbasis Masyarakat di Kota Batu Jawa Timur*. FTSP- ITS Surabaya.
Notoatmodjo, 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta: Jakarta.

Nina Yohana Arifin dan Lia Destiarti. 2016. *Pengolahan Limbah Laboratorium Lingkungan Fakultas Teknik Dengan Kombinasi Proses Kimia Dan Biologi*. Program Studi Teknik Lingkungan Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tanjungpur. Pontianak.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 68 Tahun 2016 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.23/Menlhk/Setjen/Kum.1/10/2020 Tentang Laboratorium Lingkungan.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 4 Tahun 2017 Tentang Penyelenggara Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No.5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah.

Sugiharto, 2014. *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press): Jakarta.

Sunu, Pramudya. 2001. *Melindungi Lingkungan dengan Menerapkan ISO 1400*. Jakarta: Grasindo.