

## DAFTAR PUSTAKA

- Bakkara, Cathrine Gabriela dan Alfian Purnomo (2022). Kajian Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik Terpusat di Indonesia, 11(3), D77-D80.
- Chusna, Farichatul. (2023). Industri Manufaktur: Pengertian, Contoh, Jenis. Diakses pada 28 Januari 2024 dari <https://investbro.id/industri-manufaktur/>
- Eshandriana, (2022). Limbah Industri dan Cara Pengelolaan Limbah Industri. Diakses pada 28 Januari 2024 dari <https://lab.id/limbah-industri-dan-cara-pengelolaan-nannya/>
- Fatoni, Devi Al dan Hari Rudijanto Indro Wardono. Studi Pengolahan Air Limbah Tapioka di Pabrik Aci, 38(3), 36-38.
- Hasibuan, R. R. (2018). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Petugas Cleaning Service Penanganan Limbah Medis di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Pirngadi Medan Tahun 2018* [Universitas Sumatera Utara]
- ICSA, (2023).
- Islamiati, Dian, dan Mentara, H. (2019). Hubungan Dismenore Primer Terhadap Aktivitas Olahraga Remaja Putri di SMP Negeri 1 Banawa Tengah. *Tadulako Journal Sport Sciences And Physical Education*. 7(1), 52-66.
- Nasir, M. dan Edy Purwo Saputro. (2015). *Manajemen Pengelolaan Limbah Industri. Manajemen Pengelolaan Lingkungan*, 19(2), 143.
- Nirwana, Rahina Esti dan Rudatin Windsraswara. (2020). Metode Kombinasi Menurunkan Kadar BOD5 dan COD Limbah Cair Tepung Aren. *Higeia Journal of Public Health Research and Developemt*. 4(4), 658-660.
- Notoatmodjo, S (2018). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta. Diakses pada tanggal 27 Desember 2023.
- Nurchahyo, Ahmad dkk. (2015). Pemanfaatan Limbah Cair Aren untuk Pupuk dengan Berbagai Starter Dekomposisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung. *Agrosains*. 17(2), 44.

- Nursyafitri, Gifa Delyani. (2022). Pengertian Data Sekunder Menurut Para Ahli. Diakses pada 26 Januari 2024 dari <https://dqqlab.id/pengertian-data-sekunder-menurut-beberapa-ahli>
- MH, Alif (2019). Penjelasan Lengkap Proses Pengolahan Limbah Cair Secara Biologi. Diakses pada 02 Februari 2024
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 68 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik Tersendiri
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2010 Tentang Alat Pelindung Diri.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Riadi, Muchlisin. (2021). *Limbah Cair (Pengertian, Jenis, Parameter, Sistem dan Teknologi Pengolahan)*. Diakses pada 25 Januari 2024, dari <https://www.kajianpustaka.com/2021/03/limbah-cair.html>
- Safitri, Ratu dkk. (2022). *Pengolahan Limbah Industri Aci Aren untuk Meningkatkan Nilai Tambah Industri dan Kesejahteraan Masyarakat*. *Jurnal Kajian Budaya dan Humaniora*, 4(2), 244-245.
- SNI 6989:3:2019 air-air limbah tentang Cara Uji Padatan Tersuspensi (TSS)
- SNI 6989:59:2008 mengenai Metoda Pengambilan Contoh Air Limbah
- SNI 6989.72:2009 air-air limbah: cara uji kebutuhan oksigen biokimia (*Biochemical Oxygen Demand*).
- SNI 6989.2:2019 air-air limbah: Cara uji kebutuhan oksigen kimiawi (chemical oxygen demand/COD) dengan refluks tertutup secara spektrofotometri.
- SNI 6989.11:2019 mengenai uji pH.
- Sugiyono (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabet.

Suhanta Reyna, Ignati. (2023). *Limbah Industri: Dampaknya Terhadap Lingkungan dan Manajemen Pengelolaannya*. Diakses pada 8 Januari 2024, dari <https://www.talksustainable.com/dampak-limbah-industri/>

Yeni, P.S.I. (2015). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Penggunaan Obat Generik pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Padanga Panyang Kabupaten Nagan Raya Tahun 2015* [Universitas Teuku Umar].