

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuni, T. S., Bimantara, A., & Suranta. (2023). Pengujian Kualitas Air Berdasarkan Parameter Biologycal Oxygen Demand (BOD) dan Klorida (Cl). *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas Aisyiyah Yogyakarta*, 1(Cl), 354–362..
- Kaswinarni, F. (2007). Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat Dan Cair Industri Tahu (Studi Kasus Industri Tahu Tandang Semarang, Sederhana Kendal, Dan Gagal Sipat Boyolali).
- Kawamura, Integrated Design and Operation of Water Treatment Facilities, Jilid 2, hal. 670
- Kementerian Kesehatan. (2023). permenkes No. 2. *Kemenkes Republik Indonesia*, 151(2), Hal 10-17
- Kementerian PUPR. (2017). *Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja Buku A Panduan Perhitungan Bangunan Pengolahan Lumpur Tinja*.
- Assomadi, A. F., & Masduqi, A. (2016). Operasi dan Proses Pengolahan Air.
- Masduqi, Ali dan Abdu F. Assomadi. 2016. Operasi & Proses Pengolahan Air Edisi Kedua. Surabaya: ITS Press
- Metcalf & Eddy, I. An A. C., Asano, T., Burton, F., & Leverenz, H. (2007). Water Reuse: Issues, Technologies, And Applications. Mcgrawhill, New York, 1570.
- Metcalf & Eddy. (2004). Wastewater Engineering Treatment and Reuse (Fourth Edition). In Notes and Queries (Vol. 179, Issue 18, p. 317).
- Metcalf, & Eddy. (2003). Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, Fourth Edition. McGraw-Hill Companies. Inc.
- Muhammad Ridwan, H., Lola Dhea, A., & Asrul Hakim, M. (2020). Analisis Kadar Cod (Chemical Oxygen Demand) Dan Tss (Total Suspended Solid) Pada Limbah Cair Dengan Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Amina*, 2(2), 79–83.
- Pamungkas, A. W. Dan Slamet, A. (2017). Perbandingan Tipikal Instalasi Pengolahan Air Limbah Industri Tahu di Kota Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*. Vol 6, No. 2
- Razif, M., 1986. "Diktat Bangunan Pengolahan Air Minum" Jilid 2, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya
- Said, N. I., & Firly, F. (2018). Uji Performance Biofilter Anaerobik Unggun Tetap Menggunakan Media Biofilter Sarang Tawon Untuk Pengolahan Air Limbah

Rumah Potong Ayam. *Jurnal Air Indonesia*, 1(3), 289–303.
<https://doi.org/10.29122/jai.v1i3.2357>

Said, N. I., & Ruliasih. (2005). Tinjauan Aspek Teknis Pemilihan Media Biofilter Untuk Pengolahan Air Limbah. *Juurnal Agronomi Indonesia*, 1(3), 272–281.

Soufyan dan Morimura, Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing, halaman 71