

## DAFTAR PUSTAKA

- Chahyati C. 2013. Strategi pengelolaan air limbah domestik Kecamatan Kalianget Kabupaten Sumenep. *MITSU*. 1(2): 1-10.
- Eddy. 2008. Karakteristik Limbah Cair. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, Vol.2, No.2, p.20.
- Keputusan Kepala Bapedal Tahun 1995 Tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Penyimpanan dan Pengumpulan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No.58 Tahun 1995 Tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Rumah Sakit.
- Metcalf dan Eddy, Inc. 2003. *Wastewater Engineering: Treatment, Disposal and Reuse*. McGraw-Hill, Inc: USA
- Metcalf dan Eddy, Inc. 2008. *Wastewater Engineering: Treatment, Disposal and Reuse*. McGraw-Hill, Inc: USA.
- Muliyani, N., Sunarmintyastuti, L., Theodora, B. D., & Marti'ah, S. (2019). Pelatihan Pembuatan Produk Hiasan dengan Limbah Kain Perca di Kelurahan Pangkalan Jati Kota Depok. *Jurnal PkM Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(02), 142.  
<https://doi.org/10.30998/jurnalpkm.v2i02.3017>
- Putri Alifah Maryani, Atiek Moesriati, dan N. K. (2015). Perencanaan Detail Engineering Design (DED) Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Sedati. *Jurnal Teknik ITS*, 4(1), 1–5.
- Rayma, S. T. (2020). Dampak Limbah Domestik Terhadap Kondisi Lingkungan. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*, 1–57.
- Reuter, S., Gutterer, B., Sasse, L., & Panzerbieter, T. (2009). *FB-DEWATS\_Guidebook\_small*. 49(0).
- Safriani, M., & Silvia, C. S. (2018). Studi Perencanaan Bangunan Ipal Di Desa Blang Beurandang, Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Teknik Sipil Dan Teknologi Konstruksi*, 4(1).  
<https://doi.org/10.35308/jts-utu.v4i1.594>
- Sasiang, E., Maddusa, S. S., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., Solid, T., & Oxygen, D. (2019). Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Berdasarkan Parameter Biological Oxygen Demand, Chemical Oxygen Demand Dan Derajat Keasaman Di Rumah Sakit Umumgmim Pancaran Kasih Manado. *Kesmas*, 8(6), 608–615.
- Sugianti, Y., & Astuti, L. P. (2018). Respon Oksigen Terlarut Terhadap Pencemaran dan Pengaruhnya Terhadap Keberadaan Sumber Daya Ikan di Sungai Citarum. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(2), 203. <https://doi.org/10.29122/jtl.v19i2.2488>
- Sulistia, S., Septisya, A. C., & Vokasi, S. (2019). *Analisis Kualitas Air Limbah Domestik Analysis of Domestic Wastewater Quality in*. 12(1), 41–57.

Utara, U. S. (2001). Pengertian Air Limbah. *Utara, Universitas Sumatera*, 1–51.

Wulandari, L. K. (2021). *Model Fisik Pengolahan*.