

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Dian V., (2007), *Analisa Sistem Kerja Distribusi Air Bersih Kecamatan Banyumanik di Perumnas Banyumanik*, Program Pasca Sarjana Magister Teknik Sipil, Universitas Diponegoro.
- Al Layla. Water Supplay Engineering Desain
- Ali Masduqi, 2016. Operasi dan Proses Pengolahan Air.
- Astono, W. 2011. Identifikasi Sumber Air Baku untuk Keperluan Penyediaan Air Bersih Kota Surabaya. Jurusan Teknik Lingkungan. FALTL-USAKTI. Jakarta.
- Chow, Ven Te. 1959. Open Channel Hydraulics, hal 21. New York, USA: Mc.Graw Hill Book company, Inc.
- Effendi, H. (2003). Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan (1st Ed.). PT. Kanisius.
- Kaswinarni, F. (2007). Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat Dan Cair Industri Tahu (Studi Kasus Industri Tahu Tandang Semarang, Sederhana Kendal, Dan Gagak Sipat Boyolali).
- Kaswinarni, F. (2007). Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat Dan Cair Industri Tahu (Studi Kasus Industri Tahu Tandang Semarang, Sederhana Kendal, Dan Gagak Sipat Boyolali). Tesis, 1–83
- 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.
- Murti, B. (2014). Dampak amonia terhadap kualitas air sungai dan ekosistem perairan. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan*, 18(2), 112-125
- 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
- Qasim, S. R., Motley, E. M., & Zhu, G. (2000). Water Works Engineering: Planning,

- Design, and Operation. In New Dheli: Hall Inc (p. 844).
- 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.
- Samantha, R., & Almalik, D. (2019). KAJIAN KARAKTERISTIK KIMIA AIR, FISIKA AIR DAN DEBIT SUNGAI PADA KAWASAN DAS PADANG AKIBAT PEMBUANGAN LIMBAH TAPIOKA. *Tjyybjb.Ac.Cn*, 3(2), 58–66.