

DAFTAR PUSTAKA

- Eckenfelder, W. W. (2001). *Industrial Water Pollution Control* 3rd Edition (Third). McGraw-Hill Companies, Inc.
- Fadzry, N., Hidayat, H., & Eniati, E. (2020). Analisis COD, BOD dan DO pada Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Balai Pengelolaan Infrastruktur Air Limbah dan Air Minum Perkotaan Dinas PUP-ESDM Yogyakarta Nurul. *IJCR-Indonesian Journal of Chemical Research*, 5(2), 80–89.
- Kencanawati, C. I. P. K. (2016). *Sistem Pengelolaan Air Limbah dan Sampah. Sistem Pengolahan Air Limbah*, 7473, 1–55.
- Masduqi, A., & F. Assomadi, A. (2016). *Operasi dan Proses Pengolahan Air (Kedua)*. ITSPress.
- MetCalf and Eddy, 2003. *Wastewater Engineering : Treatment, Disposal and Reuse*. 4th Edition. New York: McGraw-Hill Book Company Inc
- Pandiangan, Y. S., Zulaikha, S., Warto, W., & Yudo, S. (2023). Status Kualitas Air Sungai Ciliwung Berbasis Pemantauan Online di Wilayah DKI Jakarta Ditinjau dari Parameter Suhu, pH, TDS, DO, DHL, dan Kekeruhan. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 24(2), 176–182.
- Peraturan Daerah Jawa Tengah No.5 Tahun 2012 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri Dan/Atau Kegiatan
- Ramadania, R., Samsunarb, S., & Utamia, M. (2021). Analisis Suhu, Derajat Keasaman (pH), Chemical Oxygen Demand (COD), dan Biological Oxygen Demand (BOD) dalam Air Limbah Domestik di Dinas Lingkungan Hidup Sukoharjo Randy. *IJCR- Indonesian Journal of Chemical Research*, 6(2), 12–22.
- Reynolds, T. D., & Richards, P. A. (1996). *Unit Operations And Processes In* 188 110 *Environmental Engineering* 2nd Ed. In PWS Series In Engineering.
- Royani, S., Fitriana, A. S., Enarga, A. B. P., & Bagaskara, H. Z. (2021). Kajian COD Dan BOD Dalam Air Di Lingkungan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Kaliori Kabupaten Banyumas. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 13(1), 40–49.
- Terrence P. Driscoll and Friends. (2008). *Industrial Wastewater Management, Treatment and Disposal*. Alexandria: Mc Graw-Hill, Inc Tarigan, M. S., & Edward, E. (2023). Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (Total Suspended Solid) Di Perairan Raha, Sulawesi Tenggara. *MAKARA of Science Series*, (3).
- Said, Nusa Idaman. 2017. *Teknologi Pengolahan Air Limbah, Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Satria, A. W., Rahmawati, M., & Prasetya, A. (2019). Pengolahan Nitrifikasi Limbah Amonia dan Denitrifikasi Limbah Fosfat dengan Biofilter Tercelup. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 20(2)
- Sumantri, A., & Cordova, M. R. (2011). Dampak Limbah Domestik Perumahan Skala Kecil Terhadap Kualitas Air Ekosistem Penerimaannya Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan Masyarakat Jurusan Kesehatan Lingkungan , Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan , Universitas Islam Syarif Hidayatullah Departemen I. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (JPSTL)*, 1(2), 127–134.
- Takashi Asano, & Professor. (2007). *Water Reuse Issues, technologies and applications (Metcalf&Eddy/AECOM)*. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.

Windraswara R & Mu'miniina A.A 2021, Analisa Pengolahan Air Limbah Rumah Pemotongan Hewan Ampel Kabupaten Boyolali, HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT, Jurnal UNNES