

DAFTAR PUSTAKA

- Akan, A. O. (2006) 'Open Channel Hydraulics', *Open Channel Hydraulics*, pp. 1–364. doi: 10.1016/B978-0-7506-6857-6.X5000-0.
- Anasrul Amri, A. and Widayatno, T. (2023) 'PENURUNAN KADAR BOD, COD, TSS, DAN pH PADA LIMBAH CAIR TAHU DENGAN MENGGUNAKAN BIOFILTER', *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 8, p. 6. doi: <http://dx.doi.org/10.31942/inteka.v18i1.8089>.
- Cis-trans, J. J., Sihombing, R. P. and Sarungu, Y. T. (2022) 'Pengolahan Air Limbah Industri Tekstil dengan Metoda Elektrokoagulasi Menggunakan Elektroda Besi (Fe) dan Aluminium (Al)', 6573, pp. 11–18. doi: 10.17977/um0260v6i22022p011.
- Dirjen Cipta Karya Kementerian PUPR (2018) 'Panduan Perencanaan Teknik Terinci - Sub Sistem Pengolahan Terpusat', *Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Sistem Pengelolaan Air Limbah Terpusat (SPALD-T)*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Ehsanpour, S., Riahi Samani, M. and Toghraie, D. (2023) 'Removal of chromium (VI) from aqueous solution using Eggshell/ poly pyrrole composite', *Alexandria Engineering Journal*, 64, pp. 581–589. doi: 10.1016/j.aej.2022.09.018.
- Joko, T. (2010) 'Penurunan Kromium (Cr) dalam Limbah Cair Proses Penyamakan Kulit (Studi Kasus di Pt Trimulyo Kencana Mas Semarang) The Decreasing Of Chromium (Cr) In Liquid Waste Of Process Equation in Leather Tanning Using Compound Alkali Ca (OH) 2 , NaOH , And', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(2), pp. 39–45.
- Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (2022) 'Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2022 Tentang Pengolahan Air Limbah Bagi Usaha Dan/Atau Kegiatan Pertambangan Dengan Menggunakan Metode Lahan Basah Buatan', 5, pp.

1–23. Available at:

https://jdih.menlhk.go.id/new/uploads/files/2022pmlhk005_menlhk_04112022102337.pdf.

Masduki, A. and F. Assom, A. (2016) *Operasi dan Proses Pengolahan Air Edisi Kedua*, ITSPress.

Metcalf and Eddy (2004) '[4th Ed] Metcalf _ Eddy - Wastewater Engineering, Treatment and Reuse.PDF'.

Qasim, S. R. and Zhu, G. (2017) *Wastewater treatment and reuse: Theory and design examples: Volume 1: Principles and basic treatment, Wastewater Treatment and Reuse, Theory and Design Examples: Volume 1: Principles and Basic Treatment*. doi: 10.1201/b22368.

Reynolds, T. D. and Richards, P. A. (1996) 'Unit operations and processes in environmental engineering 2nd ed', *PWS series in engineering.*, p. 25,350,749.

Schultz, T. E. (2005) *Biological wastewater treatment, Chemical Engineering*.

Tribble, A. C. (2019) *Periodic Table of the Elements, Princeton Guide to Advanced Physics*. doi: 10.1515/9780691188072-017.

Zairinayati, Z. and Khosamtun, K. (2022) 'Efektifitas Tandan Kosong Kelapa Sawit (*Elais Guineensis* Jacq) Dalam Menurunkan Kadar COD Limbah Cair Kain Jumputan', *Indobiosains*, 4(2), p. 61. doi: 10.31851/indobiosains.v4i2.8433.