

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, F., Anggita, C., & Busyairi, M. (2020). Perencanaan Pengembangan Instalasi Pengolahan Air (Ipa) Unit Cendana Perusahaan Daerah Air Minum (Pdam) Kota Samarinda. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 4(2), 1–6. <https://ejournals.unmul.ac.id/index.php/TL/article/view/5225>
- Adrianto, R. (2018). PEMANTAUAN JUMLAH BAKTERI Coliform DI PERAIRAN SUNGAI PROVINSI LAMPUNG. *Majalah TEGI*, 10(1).
- Ali Masduqi, Abdu F. Assomadi. (2012). Operasi dan Proses Pengolahan Air. Surabaya: ITS Press.
- Al-Layla M. Anis, Shamim Ahmad, E.Joe Middlebrooks. (1980). Water Supply Engineering Design. Second Edition, Ann Arbor Science (Publishers Inc/The Butterworth Group), USA
- Aminuddin, A., Purnaini, R., & Utomo, K. P. (2023). Analisis Kualitas Air Baku dan Kebutuhan Air Bersih Sebagai Dasar Perencanaan Sistem Pengolahan Air Bersih di Desa Sungai Rengas. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(3), 682-690.
- Cut Khairunnisa, Wiral Hasan, & I. C. (2012). Pengaruh Jarak dan Konstruksi Sumur Serta Tindakan Penggunaan Air Terhadap Jumlah Coliform Air Sumur Gali Penduduk di Sekitar Pasar Hewan Desa Cempeudak Kecamatan Tanah Jambo Aye Kabupaten Aceh Utara Tahun 2012. *Pascasarjana Kesehatan Masyarakat*. 1(3): 128-136.
- Effendi, Hefni. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Hasanah, U., Zanzibar, & Suryadinata, A. (2023). Hubungan Kondisi Fisik dengan Penyediaan Air Minum Terhadap Kualitas Depot Isi Ulang. *EIndonesian Journal of Health and Medical*, 3(4), 1–11. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>
- Kawamura, Susumu. 2000. Integrated Design and Operation of Water Treatment Facilities Second Edition. John Wiley & Sons. Canada

- Listantia, N. L. (2020). Analisis Kandungan Fosfat PO_4^{3-} Dalam Air Sungai Secara Spektrofotometri Dengan Metode Biru-Molibdat. *SainsTech Innovation Journal*, 3(1), 59-65.
- Metcalf & Eddy. (2004). Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, 4th Edition. New York: McGraw Hill Inc
- Metcalf, & Eddy. (2014). Wastewater Engineering: Treatment and resource recovery (5th ed.). New York: McGraw-Hill Education.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Reynolds, Tim D. & Paul A. Richards. (1996). Unit Operations and Processes in Environmental Engineering 2nd edition,. Boston: PWS Publishing Company
- Said, Nusa Idaman. 2017. Teknologi Pengolahan Air Limbah. Jakarta: Erlangga
- Sawyer, C. N., P.L, M. C., & G.F. Parkin. (1978). Chemistry for Environmental Engineering. McGraw Hill Book Company.