

DAFTAR PUSTAKA

- 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. <https://doi.org/10.26418/jtlb.v11i3.68674>
- Aris, B. S., Rudi, R., & Lasarido, L. (2021). Pengelolaan Limbah Industri Tahu Menggunakan Berbagai Jenis Tanaman Dengan Metode Fitoremediasi. *Agrifor*, 20(2), 257. <https://doi.org/10.31293/agrifor.v20i2.5621>.
- Ariyanto, E., Melani, A., & Anggraini, T. (1846). Penyisihan Po 4 Dalamair Limbah Rumah Sakit Untuk Produksi Struvite. *Jurnal.Ftumj*, November 2015, 1–8.
- 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), 1689– 1699.
- Friskia, I., Triwuri, N. A., & Fadlilah, I. (2023). Pengolahan Air Payau Menjadi Air Bersih dengan Kombinasi Metode Desalinasi Menggunakan Tanaman Mangrove Dan Elektrokoagulasi.
- Indonesia, P. R. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia, Jakarta..
- Metcalf & Eddy, I. An A. C., Asano, T., Burton, F., & Leverenz, H. (2007). *Water Reuse: Issues, Technologies, And Applications*. Mcgrawhill, New York, 1570
- Messakh, J. J., Sabar, A., Hadihardaja, I. K., & Chalik, A. A. (2015). A Study on Fulfillment of Drinking Water Need of People in Semi-Arid Areas in Indonesia. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 22(3), 271.
- Nurhasnah, et.al., (2020). Efektivitas Pemberian Udara Berkecepatan Tinggi

- Dalam Menurunkan Polutan Leachate Tpa Sampah: Studi Kasus Di Tpa Sampah Galuga Kota Bogor. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 4(4), 63–
76. <https://doi.org/10.2478/v10189-011-0017-9>
- Pungut, P., Al Kholif, M., & Pratiwi, W. D. I. (2021). Penurunan Kadar Chemical Oxygen Demand (Cod) Dan Fosfat Pada Limbah Laundry Dengan Metode Adsorpsi. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 13(2), 155–165. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol13.iss2.art6>.
- Qasim, S. R., Motley, E. M., & Zhu, G. (2000). Water Works Engineering: Planning, Design, and Operation. In New Dheli: Hall Inc (p. 844).
- Qasim, S. R., & Zhu, G. (2017). *Wastewater Treatment And Reuse: Theory And Design Examples: Volume 1: Principles And Basic Treatment*. In *Wastewater Treatment And Reuse, Theory And Design Examples: Volume 1: Principles And Basic Treatment*. <https://doi.org/10.1201/B22368>
- Reynolds, T. D., & Richards, P. A. (1982). Unit Operation And Process In Environmental Engineering. In Wadsorth, Ca (P. 798).
- Reynolds, T. D., & Richards, P. A. (1996). *Unit Operations And Processes In 188 Environmental Engineering 2nd Ed. In PWS Series In Engineering*. (P. 25,350,749).
- Rinawati, Hidayat, D., Suprianto, R., & Dewi, P. S. (2018). Penentuan Kandungan Zat Padat (Total Dissolve Solid Dan Total Suspended Solid) Di Perairan Teluk Lampung. *Analit: Analytical and Environmental Chemistry*, 1(1), 36–46.
- Takashi Asano, & Professor. (2007). Water Reuse Issues, technologies and aapplications (Metcalf&Eddy/AECOM). In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Yuliantari, R. V., Novianto, D., Hartono, M. A., & Widodo, T. R. (2021). Pengukuran Kejenuhan Oksigen Terlarut pada Air menggunakan

Dissolved Oxygen Sensor. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*, 18(2), 101.
<https://doi.org/10.20527/flux.v18i2.9>