

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. V. (2007). Analisa Kinerja Sistem Distribusi Air Bersih Pdam. *Magister Teknik Sipil, Universitas Diponogoro.*
- Astono, W. (2011). *Identifikasi Sumber Air Baku Untuk Keperluan Penyediaan.* 1–4.
- Divya, A. H., & Solomon, P. A. (2016). Effects of some water quality parameters especially total coliform and fecal coliform in surface water of Chalakudy river. *Procedia Technology*, 24, 631–638.
- Droste, R. L., & Gehr, R. L. (2018). *Theory and practice of water and wastewater treatment.* John Wiley & Sons.
- Effendi, H. (2003). *Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumberdaya dan lingkungan perairan.*
- Herlambang, A. (2006). Pencemaran Air Dan Strategi. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 2(1), 16–29.
- Metcalf, & Eddy. (2003). [4th Ed] *Metcalf – Eddy - Wastewater Engineering, Treatment and Reuse.PDF.*
- Pasaribu, H. J. J., Saraswati, P., & Kamulyan, B. (2018). Teknis Sistem Koagulasi dan Flokulasi IPA Sermo Kulon Progo. *Snstl, III*, 10–16.
- Peraturan Pemerintah No. 22. (2021). *Peraturan Pemerintah Repbulik Indonesia No. 22 Tahun 2021. 085459.*
- Reynolds, T. D., & Richards, P. A. (1996). Unit operations and processes in environmental engineering 2nd ed. In *PWS series in engineering.* (p. 25,350,749).
- Riyanda Agustira, Kemala Sari Lubis, J. (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.  
[http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PD  
F&id=9987](http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987)

Salmin, S. (2005). Oksigen terlarut (DO) dan kebutuhan oksigen biologi (BOD) sebagai salah satu indikator untuk menentukan kualitas perairan. *Oseana*, 30(3), 21–26.

Sawyer, C. N., Mccarty, P. L., & Parkin, G. F. (2003). Chemistry For Environmental Engineering And Science. McGraw-Hill Higher Education

Sofan, M., & others. (2018). *Perbandingan jumlah Coliform metode Most Probable Number dengan Chromocult Coliform Agar pada depot air minum isi ulang di Kabupaten Batang*. Universitas Muhammadiyah Semarang.