

DAFTAR PUSTAKA

- Al Layla. Water Supplay Engineering Desain
- Ali Masduqi, 2016. Operasi dan Proses Pengolahan Air.
- Boyd, C.E. 1982. Water Quality Management for Pond Fish Culture. Elsevier : Amsterdam
- Effendi, Hefni. (2003). Telaah Kualitas Air: bagi pengelolaan sumber daya dan lingkungan perairan. Yogyakarta: KANISIUS
<http://eprints.polsri.ac.id/1452/3/Bab%20II.pdf>
- Herdiana, A. (n.d.). Aerasi : Pengertian, Tujuan, dan Berbagai Macam Metoda Aerasi | Informasi Kesling. Retrieved June 5, 2023, from <http://informasikesling.blogspot.com/2016/10/aerasi-pengertian-tujuan-dan-berbagai.html>
- Kasmawati, K., Latif, F., Indriyanti, I., G, F., & Djunur, L. H. (2022). Perencanaan Instalasi Air Bersih Desa Lembangloe Kabupaten Gowa. Jurnal Teknik Sipil : Rancang Bangun, 8(1), 97–103. <https://doi.org/10.33506/rb.v8i1.1533>
- Masduqi & Assomadi. 2012 hal 112. Operasi dan Proses Pengolahan
- Mays, L. W. (1996). Water Resources Engineering.
- Metcalf, & Eddy. (2003). Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, Fourth Edition. McGraw-Hill Companies. Inc.
- Metcalf & Eddy. (2004). Wastewater Engineering Treatment and Reuse (Fourth Edition). In Notes and Queries (Vol. 179, Issue 18, p. 317). <https://doi.org/10.1093/nq/179.18.317-a>
- Nanga, K. O. M. P. P. (2017). Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Kelurahan Lemahputro Dan Kelurahan Sidokare Kecamatan Sidoarjo Kabupaten Sidoarjo. Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Prayitno, A. (2009). Uji Bakteriologi Air Baku Dan Air Siap Konsumsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. <http://eprints.ums.ac.id/3821/>
- Qasim, S. R., Motley, E. M., & Zhu, G. (2000). Water Works Engineering: Planning, Design, and Operation. In New Dheli: Hall Inc (p. 844).

https://books.google.co.uk/books/about/Water_Works_Engineering.html?id=cAlSAAAAMAAJ&pgis=1

- Reynolds, T.D and Richards. 1996. "Unit Operation and Processes in Environmental Engineering". Second Edition. PWS Publising Company. Boston
- Said, N. I. (2017). The Domestic Wastewater Management in Indonesia Current Situation And Future Development. In Seminar Inchem Tokyo 2017.
- Said, N. I. (2018). Daur Ulang Air Limbah (Water Recycle) Ditinjau Dari Aspek Teknologi, Lingkungan Dan Ekonomi. Jurnal Air Indonesia, 2(2).
<https://doi.org/10.29122/jai.v2i2.2300>
- Samantha, R., & Almalik, D. (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=PDF&id=9987>
- Situmorang, Manihar. 2007. Kimia Lingkungan. Universitas Negeri Medan : Medan. Qasim SR. 1999. Wastewater Treatment Plants-Planning, Design, and Operation, Second Ed. CRC Press : New York (US).
- Sumolang, O. D., Maddusa, S. S., & Umboh, J. M. . (2020). Gambaran Hygiene Sanitasi Dan Kandungan Mikrobiologi Pada Depot Air Minum (Dam) Di Wilayah Kerja Puskesmas Kolongan Kecamatan Kalawat Kabupaten Minahasa Utara. *Kemas*, 9(4), 34–40.
- Yuniarti, D. P., Komala, R., & Aziz, S. (2019). Pengaruh Proses Aerasi Terhadap Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Di Ptpn Vii Secara Aerobik. *Teknik Lingkungan*, 4(2), 7–16.