

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya. 2016. Modul – 3: Perencanaan Drainase Permukaan Jalan. BPSDM Pekerjaan Umum.
- Arnia & Efrida, 2013. Identifikasi Kontaminasi Bakteri Coliform Pada Daging Sapi Segar Yang Dijual Di Pasar Sekitar Kota Bandar Lampung. Jurnal Majority
- Batt CA, Tortorello ML. 2014. Encyclopedia of food microbiology: Academic press London
- Budiarsa, W. S. 2015. Pencemaran Air Dan Pengolahan Air Limbah. Denpasar: Udayana University Press.
- Budiman Chandra. (2007). Pengantar Kesehatan Lingkungan, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC.
- Chaerul. M, dkk. (2021). Pengantar Teknik Lingkungan. Yayasan Kita Menulis. ISBN: 978-623-342-135-5
- Chow, Ven Te. 1959. Open Channel Hydraulics, 21. New York, USA: Mc. GrawHill Book company, Inc.
- Droste, R.L., 1997. Theory and Practice of Water dan Wastewater Treatment John Willey & Sons Inc., New Jersey.
- Eckenfelder, W., W. 2000. Industrial Water Pollution Control 3rd edition, 109. Singapore: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Effendi, H. (2003). Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius, Yogyakarta, 249 hlm.

- Environmental Protection Agency, 1987, *Desain Manual: Phosphorus Removal*. Chicago, United State.
- Idayati, Ratna. (2020). *Kajian Pengelolaan Limbah di Rumah Sakit Prince Nayef Bin Abdul Azziz Universitas Syiah Kuala Tahun 2019*. Jurnal Kesehatan Ceadum. Vol. 2(2). e-ISSN: 2656-6850.
- Kawamura, S. 2000. *Intergrated Design and Operation of Water Treatment Facilities* 2nd. New York: John and Sons, Inc.
- Manurung, Andy Saputra, Sunarto, & Wiryanto. (2014). *Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah dan Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah dr. H.M. Ansari Saleh di Kota Banjarmasin*.
- Masduqi, Ali dan Abdu F. Assomadi. 2016. *Operasi & Proses Pengolahan Air Edisi Kedua*. Surabaya: ITS Press.
- Metcalf & Eddy. (2003). *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse (Fourth Edition)*. McGraw - Hill Companies, inc.
- Menteri PUPR Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri PUPR No. 28/PRT/M/2016 Tahun 2016 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*.
- Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia. (2014). *Perturan Menteri Lingkungan Hidup RI no. 5 tahun 2014 tentang baku mutu air limbah: lampiran XLIV*.
- Walikota Banjarmasin. (2021). *Peraturan Walikota Banjarmasin Nomor 38 Tahun 2021. Standar satuan Harga (SSH) Kota Banjarmasin tahun 2022*
- Qasim, Syed R., Motley & Zhu, G. (2000). *Water Works Engineering: Planning, Design, and Operation*. London: Prentice-Hall.

- Rahmayanti, H. (2006). 7867-Article Text-15112-1-10-20180725. *JURNAL TEKNIK SIPIL, Menara, 1(2)*, 237–246.
- Raquel O.Cristóvão, et al. (2014). Primary treatment optimization of a fish canning wastewater from a Portuguese plant. *Water Resources and Industry*. 51–63
- Rath, S.K., and Singh, R.P. (1997) Flocculation Characteristic of Grafted and Ungrafted Starch, Amylose, and Amylopectin, *Journal of Applied Polymer Science*
- Retnaningdyah, C. (2019). *Blooming Microcystis di Ekosistem Perairan Tawar dan Cara Pengendaliannya*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Reynolds, Tom D. & Paul A. Richards. (1996). Unit Operations and Process in Environmental Engineering Second Edition, PWS Publising Company., Boston.*
- Said, N. I. (2007). Pengantar Umum Perencanaan Fasilitas Pengolahan Air Minum. 1–30. Said, Nusa Idaman. 2017. *Teknologi Pengolahan Air Limbah, Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Suprihatin, dkk. (2013) *Teknologi Proses Pengolahan Air untuk Mahasiswa dan Praktisi Industri*. PT Penerbit IPB Press.
- Simbolon, dkk. (2020). *Sustainable Industry: Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri*. Penerbit Andi.
- Sitorus, E., Sutrisno, E., Armus, R., Gurning, K., Fatma, F., Parinduri, L., Priastomo, Y. (2021). *Proses Pengolahan Limbah*. (R. Watrianthos, Penyunt.) Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Soufyan M. Noerbambang, Takeo Morimura. (1993). *Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*. Pradnya Paramita.

Sutapa, I. (2006). Pengaruh Kepadatan Myriophyllum sp terhadap Jumlah Fecal Coliform Di Situ Cibuntu. Jakarta: Pusat Penelitian Limnologi- LIPI

Triatmodjo, Bambang. (1996). Hidrolika II. Beta Offset, Yogyakarta.

Yuwono, (2010), Pandemi Resistensi Antimikroba: Belajar dari MRSA, Jurnal Kedokteran dan Kesehatan.

Wang, Lawrence et al. (2010). Flotation Technology volume 12. Britania Raya: Humana Press. e-ISBN: 978-1-60327-133-2