

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, A., & Herumurti, W. (2017). Pengolahan Limbah Domestik Menggunakan Moving Bed Biofilm Reactor (MBBR) dengan Proses Aerobik-Anoksik untuk Menurunkan Konsentrasi Senyawa Organik dan Nitrogen. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), F361-F366.
- Doraja, P. H., Shovitri, M., & Kuswytasari, N. D. (2012). Biodegradasi limbah domestik dengan menggunakan inokulum alami dari tangki septik. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1), E44-E47.
- Eddy, I. S. M. (1986). *Wastewater engineering: treatment disposal reuse*: McGraw-Hill Companies.
- Fidiastuti, H. R., & Suarsini, E. (2017). Potensi bakteri indigen dalam mendegradasi limbah cair pabrik kulit secara in vitro. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 3(1), 1-10.
- Fitri, H. A. (2019). Penurunan COD dan Fosfat pada Limbah Cair Rumah Sakit Menggunakan Moving Bed Biofilm Reactor.
- Hamdiyati, Y. (2011). Pertumbuhan dan Pengendalian Mikroorganisme II. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hariyadi, S. (2001). Teknik Sampling Kualitas Air, Makalah Pendidikan dan Latihan Teknis Sampling Kelautan Angkatan I. *Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Daerah Pemerintah Propinsi DKI Jakarta*. Jakarta.
- Hartanti, P. I., Sutanhaji, A. T., & Wirosedarmo, R. (2014). Pengaruh kerapatan tanaman eceng gondok (*Eichornia crassipes*) terhadap penurunan logam chromium pada limbah cair penyamakan kulit. *Jurnal Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 1(2), 31-37.
- Helness, H., & Ødegaard, H. (1999). Biological phosphorus removal in a sequencing batch moving bed biofilm reactor. *Water science and Technology*, 40(4-5), 161-168.
- Jusepa, N. R., & Herumurti, W. (2017). Pengolahan Lindi Menggunakan Moving Bed Biofilm Reactor dengan Proses Anaerobik-Aerobik-Anoksik. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2).

- Metcalf, & Eddy, I. (1972). *Wastewater engineering*: McGraw-Hill.
- Metcalf, E., & Eddy, M. (2014). Wastewater engineering: treatment and Resource recovery. *Mc Graw-Hill, USA*, 1530-1533.
- Ningtias, B. C., Moersidik, S. S., Priadi, C. R., & Said, N. I. (2018). PENGOLAHAN AIR LIMBAH DOMESTIK DENGAN ANOKSIK-AEROBIK MOVING BED BIOFILM REACTOR (STUDI KASUS: PENYISIHAN AMONIA DAN KARBON DALAM AIR LIMBAH DOMESTIK). *Jurnal Air Indonesia*, 8(2).
- Said, N. I. (2002). Teknologi Pengolahan limbah cair dengan proses biologis. *Teknologi Pengolahan limbah Cair Industri*, h, 79-147.
- Said, N. I. (2011). Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Dengan Proses Biologis Biakan Melekat Menggunakan Media Palstik Sarang Tawon. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 2(3).
- Said, N. I., & Santoso, T. I. (2015). *Penghilangan Polutan Organik dan Padatan Tersuspensi di Dalam Air Limbah Domestik dengan Proses Moving Bed Biofilm Reactor (MBBR)*, 8.
- Said, N. I., & Santoso, T. I. (2018). PENGHILANGAN POLUTAN ORGANIK DAN PADATAN TERSUSPENSI DI DALAM AIR LIMBAH DOMESTIK DENGAN PROSES MOVING BED BIOFILM REACTOR (MBBR). *Jurnal Air Indonesia*, 8(1).
- Said, N. I., & Sya'bani, M. R. PENGHILANGAN AMONIAK DI DALAM AIR LIMBAH DOMESTIK DENGAN PROSES MOVING BED BIOFILM REACTOR (MBBR).
- Sakti, S. N. (2018). Penurunan COD dan TSS Pada Limbah Domestik Rumah Makan dengan Proses Moving Bed Biofilm Reactor (MBBR).
- Waage, S., Mørk, T., Røros, A., Aasland, D., Hunshamar, A., & Ødegaard, S. (1999). Bacteria associated with clinical mastitis in dairy heifers. *Journal of dairy science*, 82(4), 712-719. Retrieved from [https://www.journalofdairyscience.org/article/S0022-0302\(99\)75288-4/pdf](https://www.journalofdairyscience.org/article/S0022-0302(99)75288-4/pdf)
- Waluyo, L. (2005). Mikrobiologi Lingkungan. Malang: Penerbit UMM Press.

- Wibowo, R. K. A. Analisis kualitas air pada sentral outlet tambak udang sistem terpadu, tulang bawang, Lampung.
- Yazid, M., Bastianudin, A., & Usada, W. (2007). Seleksi bakteri pereduksi krom di dalam Limbah cair industri penyamakan kulit Menggunakan metode ozonisasi. *Pusat teknologi akselerator dan proses bahan, batan yogyakarta. Prosiding PPI-PDIPTN. Pustek Akselerator dan Proses Bahan-BATAN Yogyakarta.*