

DAFTAR PUSTAKA

- Denny Yan Rustanto, N. K. (2012). Pengolahan Air Limbah Laundry Dengan Biofilter Dan Karbon Aktif. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVI*, 1–8.
- Fachrurozi, M., Utami, L. B., & Suryani, D. (2014). PENGARUH VARIASI BIOMASSA *Pistia stratiotes* L. TERHADAP PENURUNAN KADAR BOD, COD, DAN TSS LIMBAH CAIR TAHU DI DUSUN KLERO SLEMAN YOGYAKARTA. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*, 4(1), 1–16. <https://doi.org/10.12928/kesmas.v4i1.1100>
- Isyuniarto, I., & Andrianto, A. (2009). Pengaruh Waktu Ozonisasi Terhadap Penurunan Kadar Bod, Cod, Tss Dan Fosfat Pada Limbah Cair Rumah Sakit. *GANENDRA Majalah IPTEK Nuklir*, 12(1), 45–49. <https://doi.org/10.17146/gnd.2009.12.1.149>
- Kaswinarni, & Fibria. (2007). Industri Tahu Program Pascasarjana. *Universitas Stuttgart*.
- Kim, B. K., Chang, D., Son, D. J., Kim, D. W., Choi, J. K., Yeon, H. J., Yoon, Y., Fan, Y., Lim, S. Y., & Hong, K. H. (2011). Wastewater Treatment in Moving-Bed Biofilm Reactor operated by Flow Reversal Intermittent Aeration System. *International Journal of Environmental and Ecological Engineering*, 5(12), 867–870. <https://waset.org/publications/3762/wastewater-treatment-in-moving-bed-biofilm-reactor-operated-by-flow-reversal-intermittent-aeration-system>
- Lestari, P. B. (2016). Biodegradasi Limbah Cair Tahu Dari Mikroorganisme Indigen Sebagai Bahan Ajar Mikrobiologi Lingkungan Di Perguruan Tinggi. *Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains*, 2(1), 84. <https://doi.org/10.25273/jems.v2i1.197>
- Muhajir, M. S. (2013). *Penurunan Limbah Cair BOD Dan COD Pada Industri Tahu Menggunakan Tanaman Cattail (Typha Angustifolia) Dengan Sistem Constructed Wetland*.
- MUNAWAR, M. (2015). *Biodiversitas bakteri indigen dan kontribusinya dalam pengelolaan lingkungan tercemar: Studi kasus beberapa wilayah di Indonesia*. 1(September), 1359–1363. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010616>
- Romzi, M. Z. A. (2019). ANALISA PENGARUH PENAMBAHAN BIOAKTIVA EM4 PADA BAHAN LIMBAH TAHU CAIR TERHADAP HASIL BIOGAS. 4(1), 75–84. <https://doi.org/10.1037//0033-2909.I26.1.78>

- Said, N. I. (2000). Teknologi Pengolahan Air Limbah Dengan Proses Biofilm Tercelup. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 1(2), 101–113.
- Said, N. I., & Santoso, T. I. (2015). *Penghilangan Polutan Organik Dan Padatan Tersuspensi Di Dalam Air Limbah Domestik Dengan Proses Moving Bed Biofilm Reactor (Mbbbr)*. 8(1), 33–46.
- Said, N. I., Sya, M. R., Amoniak, P., Dalam, D., Limbah, A., Bedbiofilmreaktor, T. M., & Kunci, K. (2014). Penghilangan Amoniak Di Dalam Air Limbah Domestik Dengan Proses Moving Bed Biofilm Reactor (MBBR). *Pusat Teknologi Lingkungan, (PTL) – BPPT*, 7(1).
- Sumantri, A., & Cordova, M. R. (2011). DAMPAK LIMBAH DOMESTIK PERUMAHAN SKALA KECIL TERHADAP KUALITAS AIR EKOSISTEM PENERIMANYA DAN DAMPAKNYA TERHADAP KESEHATAN MASYARAKAT Jurusan Kesehatan Lingkungan , Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan , Universitas Islam Syarif Hidayatullah Departemen I. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (JPSL)*, 1(2), 127–134.
<http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/3388>
- Umroh. (2011). *BIOREMEDIASI PENCEMARAN MINYAK di SEDIMEN PANTAI BALONGAN, INDRAMAYU dengan MENGGUNAKAN BAKTERI Alcanivorax sp.* 5(50 ml), 23–31.
- Yunica, A. R. I. (2017). *EFEKTIFITAS KARBON AKTIF CANGKANG KELAPA SAWIT DALAM MENURUNKAN KADAR TSS (Total Suspended Solid) Limbah Cair Tahu.*