

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkindi, F. F., Budiono, R., & Al-Islami, F. N. (2023). Pengujian Analisis Kadar Amonia Dalam Air Sungai Di Daerah Industri Sier Surabaya Menggunakan Metode Fenat Secara Spektrofotometri Visible. *MEDFARM: Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 12(2), 181–189. <https://doi.org/10.48191/medfarm.v12i2.234>
- Astuti, D., & Rosemalia, I. (2022). Review: Penurunan BOD (Biological Oxygen Demand) Limbah Cair Domestik dengan Fitoremediasi. *Jurnal Unitek*, 15(1), 59–72. <https://doi.org/10.52072/unitek.v15i1.299>
- Daroini, T. A., Apri Arisandi Program Studi Ilmu Kelautan, dan, Pertanian, F., Trunojoyo Madura Jl Raya Telang, U., Kamal, K., & Madura, B. (2020). Analisis Bod (Biological Oxygen Demand) Di Perairan Desa Prancak Kecamatan Sepulu, Bangkalan. *Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 1(4), 558–566.
- Eni Maryani, Ali Masduqi, & Atiek Moesriati. (2020). Pengaruh Ketebalan Media dan Rate filtrasi pada Sand Filter dalam Menurunkan Kekeruhan dan Total Coliform. *Jurnal Teknik Pomits*, 2(2), 1–6.
- Kusniawati, E. (2023). *PEMANFAATAN SEKAM PADI SEBAGAI KARBON AKTIFUNTUK MENURUNKAN KADAR pH, TURBIDITY, TSS, DAN TDS*. 2(10), 4183–4198.
- Manik Widiyanti, N. L. P., Sukra Warpala, I. W., & Suryanti, I. A. P. (2020). Parameter Fisik Dan Jumlah Perkiraan Terdekat Coliform Air Danau Buyan Desa Pancasari Kecamatan Sukasada Buleleng. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 6(1), 178–188. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v6i1.8492>
- Martin, R. L., Harrison, K., Proctor, C. R., Martin, A., Williams, K., Pruden, A., & Edwards, M. A. (2020). Chlorine disinfection of *Legionella* spp., *L. pneumophila*, and *acanthamoeba* under warm water premise plumbing conditions. *Microorganisms*, 8(9), 1–17. <https://doi.org/10.3390/microorganisms8091452>

- Nurdin, M. I., Damayanti, J. D., & Sukasri, A. (2023). Efisiensi bioball pada teknologi fitobiofilm untuk penurunan kadar amonia dalam air limbah domestik. *SPIN Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 5(1), 166–176. <https://doi.org/10.20414/spin.v5i1.7232>
- PUPR. (2021). Standar Operasional Prosedur Penyusunan Dokumen Lingkungan Hidup SOP/UPM-SML/DJBM-153. *Direktorat Jenderal Bina Marga, Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat*, 1–15.
- Said, N. I. (2020). Disinfeksi Untuk Proses Pengolahan Air Minum. *Jurnal Air Indonesia*, 3(1), 15–28. <https://doi.org/10.29122/jai.v3i1.2314>
- Said, N. I., & Firly, F. (2020). Uji Performance Biofilter Anaerobik Unggun Tetap Menggunakan Media Biofilter Sarang Tawon Untuk Pengolahan Air Limbah Rumah Potong Ayam. *Jurnal Air Indonesia*, 1(3), 289–303. <https://doi.org/10.29122/jai.v1i3.2357>
- Said, N. I., & Marsidi, R. (2020). Tinjauan Aspek Teknis Pemilihan Media Biofilter Untuk Pengolahan Air Limbah. *Jurnal Air Indonesia*, 1(3). <https://doi.org/10.29122/jai.v1i3.2355>
- Saraswati, K. D. H., Mandey, K. Y. D., Ramadhani, L. A., Stephanie, R., & Tiatri, S. (2022). Psikologi Universitas X. *Seri Seminar Nasional Universitas Tarumanagara Implementasi MBKM Tahun 2021*, 71–77.
- Setyani hardiana. (2020). *MEtode PEmbelajaran Dan PEngembangan KEmpuan*. 1–6.
- Yakin, S. K. (2017). Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (Amdal) Sebagai Instrumen Pencegahan Pencemaran Dan Perusakan Lingkungan. *Badamai Law Journal*, 2(1), 113. <https://doi.org/10.32801/damai.v2i1.3393>