

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, H., & Adiningsih, R. (2019). Efektivitas Metode Fitoremediasi Menggunakan Tanaman Eceng Gondok dan Kangkung Air dalam Menurunkan Kadar BOD dan TSS pada Limbah Cair Industri Tahu. *Jurnal Farmasetis*, 8(2), 31–38. <https://doi.org/10.32583/farmasetis.v8i2.599>
- Aristiana, T., & Purnomo, S. (2020). PENURUNAN KADAR COD , TSS , DAN AMMONIA TOTAL ( NH<sub>3</sub> -N ) PADA AIR LIMBAH PEMOTONGAN PUYUH DENGAN MENGGUNAKAN BIOFILTER ANAEROB-AEROB. *I(1)*, 22–27.
- Artiyani, A., & Firmansyah, N. H. (2016). Kemampuan Filtrasi Upflow Pengolahan Filtrasi Up Flow Dengan Media Pasir Zeolit Dan Arang Aktif Dalam Menurunkan Kadar Fosfat Dan Deterjen Air Limbah Domestik. *Industri Inovatif*, 6(1), 8–15.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Air dan air limbah – Bagian 3: Cara uji padatan tersuspensi total (TSS)*.
- Beyamin, Y., Suwari, & Darmakusuma, D. (2020). Efektivitas Pengolahan Limbah Cair RSUD Kefamenanu Melalui Proses Filtrasi. *Jurnal Biologi Edukasi Edisi*, 12, 43–47.
- Bintoro, P. A., Maselia, P., Kintoko, A. W., Defanda, A. A., Fitriyanto, A., Ramadhan, F., Kartika, M., & Septiani, U. A. (2018). Pembuatan Tahu Rumahan Khas Ledok Kulon. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 245. <https://doi.org/10.12928/jp.v1i2.371>
- Dewa, R., & Idrus, S. (2017). Identifikasi Cemaran Limbah Cair Industri Tahu Di Kota Ambon. *Majalah BIAM*, 13(2), 11. <https://doi.org/10.29360/mb.v13i2.3544>
- Farma, E. (2011). *Uji Efektifitas Dan Efisiensi Filter Biomassa Menggunakan Sabut Kelapa*. January.

- Ganing, A., Mappau, Z., Kesehatan, J., Poltekkes, L., & Mamuju, K. (2019). *Pengembangan Model Konstruksi Sumur Resapan Dalam*.
- Hadiwidodo, M., Oktiawan, W., Primadani, A. R., Parasmita, N., & Gunawan, I. (2012). Pengolahan Air Lindi Dengan Proses Kombinasi Biofilter Anaerob-Aerob Dan Wetland. *Jurnal Presipitasi*, 9(2), 84–95 – 95.  
<https://doi.org/10.14710/presipitasi.v9i2.84-95>
- Hajimi, H., Salbiah, S., & Susilawati, S. (2020). Penggunaan Serat Kelapa untuk Pengolahan Limbah Cair Domestik. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 17(2), 81.  
<https://doi.org/10.31964/jkl.v17i2.220>
- Haryanti, A., Norsamsi, N., Fanny Sholiha, P. S., & Putri, N. P. (2014). Studi Pemanfaatan Limbah Padat Kelapa Sawit. *Konversi*, 3(2), 20.  
<https://doi.org/10.20527/k.v3i2.161>
- Hasanah, U., & Sugito, S. (2017). Removal Cod Dan Tss Limbah Cair Rumah Potong Ayam Menggunakan Sistem Biofilter Anaerob. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 15(1), 61–69. <https://doi.org/10.36456/waktu.v15i1.436>
- Kartikorini, N. (2017). Pengaruh Lama Perendaman Dengan Perasan Jeruk Lemon dan Garam Dapur Terhadap Kadar Protein Tahu. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 1(1), 1.  
<https://doi.org/10.30651/jmlt.v1i1.1015>
- Pradana, T. D., Suharno, & Apriansyah. (2018). KADAR TSS DAN BOD Abstrak Info Artikel. *Jurnal Vokasi Kesehatan, JVK 4 (2)*, 56–62.
- Saenab, S., Henie, M., Al, I., Rohman, F., & Arifin, A. N. (2018). Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair ( POC ) Guna Mendukung Program Lorong Garden ( Longgar ) Kota Makassar. *Prosiding Seminar Nasional Megabiodiversitas Indonesia*, 4(1), 31–38.
- Sarengat, N., Setyorini, I., & Prayitno. (2015). Pengaruh Penggunaan Adsorben Terhadap Kandungan Amonia (NH<sub>3</sub>-N) pada Limbah Cair Industri Karet

RSS. *Seminar Nasional Kulit, Karet, Dan Plastik Ke-4*, 75–84.

- Setyobudiarso, H., & Yuwono, E. (2014). Rancang Bangun Alat Penjernih Air Limbah Cair Laundry Dengan Menggunakan Media Penyaring Kombinasi Pasir – Arang Aktif. *Jurnal Neutrino*, 84–90.  
<https://doi.org/10.18860/neu.v0i0.2587>
- Sirajuddin, F. E., & Saleh, M. F. (2020). Efektifitas Biofiltrasi Dengan Media Arang Tempurung Kelapa Dan Batu Apung Terhadap Penurunan Kadar COD, Nitrat Dan Amoniak Dalam Air Limbah Domestik. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan*, 5(1), 27–35. <https://doi.org/10.33084/mitl.v5i1.1146>
- Syakhban, A. N., Dewi, T. U., & Nindyapuspa, A. (2019). Pemanfaatan Serabut Kelapa sebagai Media Biofilter Aerobik dalam Menurunkan Konsentrasi COD dan BOD pada Air Limbah Rumah Potong Hewan (RPH). *National Conference Proceeding on Waste Treatment Technology*, 2623, 172–176.
- Timpua, tony kurtis, & Pianaung, R. (2019). UJI COBA DESAIN MEDIA BIOFILTER ANAEROB AEROB DALAM MENURUNKAN KADAR BOD, COD, TSS DAN COLIFORM LIMBAH CAIR RUMAH SAKIT. *JKL*, 9(4 (66)).
- Utomo, K. P., Saziati, O., & Pramadita, S. (2018). Coco Fiber Sebagai Filter Limbah Cair Rumah Makan Cepat Saji. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 6(2), 30. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v6i2.31881>
- Widyaningsih, T. S., Studi, P., & Lingkungan, T. (2016). Breksi Batu Apung sebagai Alternatif Teknologi Tepat Guna untuk Menurunkan Kadar TSS dan BOD dalam Limbah Cair Domestik. *Jurnal Teknologi Technoscintia*, 8(2), 194–201. [https://scholar.google.co.id/citations?user=Ex1-NjYAAAAJ&hl=id#d=gs\\_md\\_cita-d&p=&u=/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=id&user=Ex1-NjYAAAAJ&citation\\_for\\_view=Ex1-NjYAAAAJ:3NQIIFlcGxIC&tzom=-420](https://scholar.google.co.id/citations?user=Ex1-NjYAAAAJ&hl=id#d=gs_md_cita-d&p=&u=/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=Ex1-NjYAAAAJ&citation_for_view=Ex1-NjYAAAAJ:3NQIIFlcGxIC&tzom=-420)

Yunica, A. R. I. (2017). *Efektiftas Karbon Aktif Tempurung Kelapa dalam Menurunkan Kadar TSS (Total Suspended Solid) Limbah Cair Tahu.*

<https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/353>