

DAFTAR PUSTAKA

- Al Kholif, M., Istaharoh, I., Sutrisno, J., & Widyastuti, S. (n.d.). *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan Penerapan Teknologi Fitoremediasi untuk Menghilangkan Kadar COD dan TSS pada Air Buangan Industri Tahu*. <http://jurnalsaintek.uinsby.ac.id/index.php/alard/index>
- Anggraini, N. A., & Purnomo, Y. S. (2022). *Pengaruh Pemotongan Akar Tanaman Air terhadap Penurunan BOD dan COD Limbah Domestik dengan Metode Fitoremediasi*. <http://esec.upnvjt.com/>
- Hafiz, M. (2023). *PENURUNAN KADAR BOD DAN COD PADA AIR LIMBAH INDUSTRI TAHU DENGAN METODE FITOREMEDIASI TANAMAN KANGKUNG AIR*.
- Harahap, M. R., Amanda, D. L., & Matondang, H. A. (2020). 772-Article Text-3321-1-10-20220220_2. *AMINA*, 2(2), 79–83.
- Indrayani, L. (2018). *PENGOLAHAN LIMBAH CAIR INDUSTRI BATIK SEBAGAI SALAH SATU PERCONTOHAN IPAL BATIK DI YOGYAKARTA. ECOTROPHIC*, 12(2), 173–184.
- Kade Fandy Rajendra Suta, I., Luh Utari Sumadewi, N., Putu Widya Astuti, N., Studi Kesehatan Masyarakat, P., & Dhyana Pura, U. (2023). Effectiveness of Combination of Filtration and Phytoremediation with Water Kangkung Plants in Tempe Waste in 2022. In *Agustus* (Vol. 02, Issue 02). <https://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/jakasakti/index>
- Kencana, E. M., & Radityaningrum, A. D. (2022). Kombinasi Filtrasi dan Fitoremediasi untuk Pengolahan Limbah Cair Industri Batik. *Dampak*, 19(2), 56. <https://doi.org/10.25077/dampak.19.2.56-65.2022>
- Mahmudi, M., & Musa, M. (2020). *HUBUNGAN pH DENGAN PARAMETER KUALITAS AIR PADA TAMBAK INTENSIF UDANG VANNAMEI (Litopenaeus vannamei)*. <http://jfmr.ub.ac.id>
- Marya Mistar, E., Hasmita, I., Muhammad Zulfikar, T., & Artikel Abstrak, I. (n.d.). *EFEKTIVITAS TANAMAN KANGKUNG AIR (Ipomoea aquatic forsk)SEBAGAI MEDIA PENYERAP MERKURI (Hg)*. <https://jurnal.serambimekkah.ac.id/index.php/perisai>
- Marya Mistar, E., Hasmita, I., Muhammad Zulfikar, T., & Artikel Abstrak, I. (2022). *EFEKTIVITAS TANAMAN KANGKUNG AIR (Ipomoea aquatic forsk)SEBAGAI MEDIA PENYERAP MERKURI (Hg)*. *JURNAL PERISAI*, 1(1), 83–89. <https://jurnal.serambimekkah.ac.id/index.php/perisai>
- Musapana, S., Dewi, E. R. S., & Rahayu, R. C. (2020). *EFEKTIVITAS SEMANGGI AIR (Marsilea crenata) TERHADAP KADAR TSS PADA FITOREMEDIASI LIMBAH CAIR TAHU*. *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 7(2), 92. <https://doi.org/10.25273/florea.v7i2.7645>
- Najwa, S., Callista Elvania, N., Margianti, Y. S., Kunci, K., Fitoremediasi, :, Air, K., & Tahu, L. (2023). *Efektivitas Metode Fitoremediasi Dengan Jenis Tanaman Kangkung Air (Ipomoea Aquatica Forsk) Terhadap Pengolahan Air Limbah Industri Tahu di Desa Ledok Kulon*. <http://envirotek.upnjatim.ac.id/>
- Norma Pribadi, R., Zaman, B., & Purwono. (2016). Pengaruh Luas Penutupan Kiambang (*Salvinia molesta*) Terhadap Penurunan COD, Amonia, Nitrit, dan Nitrat Pada Limbah Cair Domestik (Grey Water) Dengan Sistem Kontinyu. In *Jurnal Teknik Lingkungan* (Vol. 5, Issue 4). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/tlingkungan>
- Novita, E., Wahyuningsih, S., Safrizal, M. R., Puspitasari, A. I., & Pradana, H. A. (2022). *ARTICLE INFO Kajian Perbaikan Kualitas Air Limbah Pengolahan Kopi Menggunakan Metode Fitoremediasi dengan Tanaman Eceng Gondok (Eichhornia*

- crassipes). *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 11, 192–203. <https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v11i1>
- Ruzzi, F., Irawan, A., & Lisha, S. Y. (2023). Uji Efektivitas Tanaman *Salvinia Molesta* dan *Eichhornia Crassipes* dalam Menurunkan Kadar BOD, COD, Dan TSS pada Limbah Cair Tahu. *CIVED*, 10(1), 311. <https://doi.org/10.24036/cived.v10i1.122681>
- Sejati, N. I. P., & Mulyono, R. A. (2022). Karakteristik Bolu Kukus dengan Penambahan Ekstrak dan Kelopak Bunga Telang. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 11(2), 175. <https://doi.org/10.36565/jab.v11i2.503>
- Sholehah, H., & Yuliansari, D. (2022). FITOREMEDIASI LIMBAH CAIR KERUPUK KULIT MENGGUNAKAN TANAMAN AIR KAYU APU (*Pistia stratiotes*) PHITOREMEDIATION OF WASTE LIQUID CRACKERS USING APU WOOD (*Pistia stratiotes*) WATER PLANTS. *Jurnal Sanitasi Dan Lingkungan*, 3(1), 238–250. <https://e-journal.sttl-mataram.ac.id>
- Siregar, A. P. H. (2020). *ANALISIS STRATEGI BERSAING TOKO ROTI X BERDASARKAN IE-MATRIKS Ade Putra Halomoan Siregar*.
- Sisnayati, S., Dewi, D. S., Apriani, R., & Faizal, M. (2021). Penurunan BOD, TSS, minyak dan lemak pada limbah cair pabrik kelapa sawit menggunakan proses aerasi plat berlubang Reducing BOD, TSS, oil and greace in palm oil mill effluent by using perforated plate aeration process. *Jurnal Teknik Kimia*, 27(2), 2721–4885. <https://doi.org/10.36706/jtk.v27i1.559>
- Yelli Kurnianti, L., Haeruddin, & Rahman, A. (2020). *ANALISIS BEBAN DAN STATUS PENCEMARAN BOD DAN COD DI KALI ASIN, SEMARANG*. <http://jfmr.ub.ac.id>