

DAFTAR PUSTAKA

- A. Fahdina Fitrianti Aslam. (2017). *Fitoremediasi Air Limbah Tahu Dengan Media Eceng Gondok (Eichhornia Crassipes) Pada Reaktor Paralel*. Vol.8 No.1.
- Ain, S. Z. (2021). Efektivitas Melati Air Dalam Menurunkan Kadar Bod, Cod Dan Tss Pada Air Limbah Laundry. *Sustainable Environmental and Optimizing Industry Journal*, 1(1), 1–14. E-ISSN.2621-5586.
- Audiyanti, S. (2019). *Efektivitas Eceng Gondok (Eichhornia Crassipes) dan Kayu Apu (Pistia Stratiotes) sebagai Agen Fitoremediasi Limbah Sungai Citarum. Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol.10 (1), 111-116.
- Dimas Budi. (2019). *Upaya Untuk Mengurangi Pencemaran Air Dan Meningkatkan Nilai Ekonomis Limbah Cair Tahu, Dengan Merubahnya Menjadi Produk Bermanfaat*. Vol.3 No.1.
- Faisal. (2019). *Efektivitas Eceng Gondok (Eichhornia Crassipes) Sebagai Fitoremediasi Pada Limbah Cair Industri Tahu*. Vol.2 No.1 (2016). *Jurnal Edukes*.
- Farah Andina Fauziyah. (2020). *Penyisihan Logam Terlarut Cr Pada Limbah Batik Secara Fitoremediasi Dengan Menggunakan Tanaman Kangkung Air*. Vol.1 No.1. Seminar Nasional (ESEC).
- Faryandi. (2020). *Proses Koagulasi-Flokulasi Dan Fitoremediasi Dalam Mendegradasi Polutan Pada Limbah Cair Industri Tahu*. Vol.12 No.2.
- Henny Pagoray. (2021). *Limbah Cair Industri Tahu dan Dampaknya Terhadap Kualitas Air dan Biota Perairan*. Vol.9 No.1 (2021). *Jurnal Pertanian Terpadu*.
- MH Badrut Tamam. (2020). *Pengertian Kangkung Air Pada Limbah Cair Industri Tahu Terhadap Lingkungan*. Vol.7 No.2.
- Moni Oktapia Dewi. (2020). *Pengolahan Limbah Cair Tahu Dengan Metode Fitoremediasi Tanaman Eceng Gondok (Eichhornia Crassipes) Pada Industri Tahu B Kota Serang*. Vol.3 No.1.
- Nina Devita Sari, (2017). *Uji Fitoremediasi Pada Limbah Cair Tahu Menggunakan Genjer (Limnocharis Flava L) Untuk Mengurangi Kadar Pencemaran Air*. Vol.9 No.3.
- Nurmalinda. (2018). *Aklimatisasi Tanaman Lemna Minor dan Azolla Mycrophylla Terhadap Lindi TPA Piyungan Pada Tahap Awal Fitoremediasi*. Vol.4, ISSN.0216-3128.
- Nurliansyah. (2016). *Efektivitas Tanaman Genjer Dalam Menurunkan BOD dan COD Limbah Cair Tahu Hasil Proses Anaerob*. Vol.4 No.1.
- Nursyafitri. (2017). *Kemampuan Metode Kombinasi Filtrasi Fitoremediasi Tanaman Teratai dan Eceng Gondok Dalam Menurunkan Kadar BOD dan COD Air Limbah Industri Tahu*. Vol.17 No.2.
- Pergub Jatim No. 72. (2013). *Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri Dan/Atau Kegiatan Usaha Lainnya. Perubahan Atas Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri Dan/Atau Kegiatan Usaha Lainnya*, August, 15.
- Poernomo, M. H. (2020). *Pengolahan Air Limbah Domestik dengan Metode Kombinasi Filtrasi dan Fitoremediasi (Studi Kasus di Kelurahan Margorejo Surabaya)*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VIII, 177–184.
- Pribadi Norma Reny. (2016). *Pengaruh Luas Penutupan Kiambang (Salvinia molesta) Terhadap Penurunan COD, Amonia, Nitrit, dan Nitrat Pada Limbah Cair Domestik (Grey Water) Dengan Sistem Kontinyu*. Vol.5 No.4. *Jurnal Teknik Lingkungan*.
- Rafael. (2016). *Fitoremediasi Menggunakan Tumbuhan Akuatik Koleksi Kebun Raya*

- Purwodadi*. Vol.11 No.2.
- Raissa, D. G. (2017). *Fitoremediasi Air yang Tercemar Limbah Laundry dengan Menggunakan Eceng Gondok (Eichhornia crassipes) dan Kayu Apu (Pistia stratiotes)*. Vol.1–153.
- Raka Rulistyanto Prakoso Putra. (2021). *Efisiensi Metode Deep Flow Technique Untuk Menurunkan BOD, COD, dan TSS Pada Limbah Cair Domestik Menggunakan Tumbuhan Kayu Apu dan Kangkung Air*. Vol.13 No.1, ISSN.2085-501X.
- Ridwan Haerun. (2017). *Efisiensi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Dengan Penambahan Efektif Mikroganisme 4 Dengan Sistem Up Flow*. Vol.1 No.2 (2018). *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*.
- Septiawan Mika. (2014). *Penurunan Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Tanaman Cattail Dengan Sistem Constructed Wetland*. Vol.3No.1. *Indonesian Journal of Chemical Science*. ISSN NO 2252-6951.
- Sukono, G. A. B. (2020). *Mekanisme Fitoremediasi: Review*. *Jurnal Pengendalian Pencemaran Lingkungan (JPPL)*, Vol.2 No.(2).
- Tati Ruhmawati. (2017). *Penurunan Kadar Total Suspended Solid (TSS) Air Limbah Pabrik Tahu Dengan Metode Fitoremediasi*. Vol.12 No.1.
- Tedja. (2022). *Analisis Karakteristik Limbah Cair Industri Tahu Dan Alternatif Proses Pengolahannya*. Vol.5 No.1.
- Yulianto Richi. (2020). *Penurunan Kandungan COD dan BOD Limbah Cair Industri Tahu Dengan Metode Ozonasi*. Vol.1 No.1. *Journal of Chemical and Process Engineering*. ISSN 2720-880.