

DAFTAR PUSTAKA

- Al Kholif, M., Istaharoh, I., Sutrisno, J., & Widyastuti, S. (2021). *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>
- Al Kholif, M., Sutrisno, J., & Sulistyo Dewi, W. (2021). *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan Pengaruh Waktu Tinggal dan Media Tanam pada Constructed Wetland untuk Mengolah Air Limbah Industri Tahu*. <http://jurnalsaintek.uinsby.ac.id/index.php/alard/index>
- Aprilia Dwi, A. (2015). *Pemanfaatan Ampas Kopi Sebagai Adsorben Pada Penurunan BOD, dan COD Dalam Limbah Cair Domestik*.
- Apsari, L., Kusumawati, E., & Susanto, D. (2018). *Fitoremediasi Limbah Cair Laundry Menggunakan Melati Air (Echinodorus palaefolius) dan Eceng Padi (Monochoria vaginalis)*. Bioprospek: *Jurnal Ilmiah Biologi*, 13(2), 29.
- Ginting, S., Widiana, D., & Saputra, H. (2013). *Sintesis H-ZSM-5 dari Zeolit Alam Lampung (ZAL) dengan Sumber Silika Penambah Bagasse Fly Ash (BFA) (Penentuan Rasio TPABr/SiO₂ untuk Memperoleh Produk H-ZSM-5 yang memiliki Kristalinitas Optimum)*.
- Hardyanti, N., & Rahayu, S. S. (2007). *) *Program Studi Teknik Lingkungan FT Undip **) Teknik Mesin Politeknik Negeri Semarang FITOREMEDIASI PHOSPAT DENGAN PEMANFAATAN ENCENG GONDOK (EICHHORNIA CRASSIPES) (STUDI KASUS PADA LIMBAH CAIR INDUSTRI KECIL LAUNDRY)*.
- Herlambang, P., & Hendriyanto, O. (2015). *Fitoremediasi Limbah Deterjen Menggunakan Kayu Apu (Pistia stratiotes l.) dan Genjer (Limnocharis flava l.)*. Envirotek : *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 7(2), 100–114.
- Hibatullah, H. F. (2019). *Fitoremediasi Limbah Domestik (Grey Water) Menggunakan Tanaman Kiambang (Salvinia molesta) dengan Sistem Batch*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Kasman, M., Herawati, P., Aryani, N., Studi Teknik Lingkungan, P., Teknik, F., Batanghari, U., & Slamet Riyadi, J. (2018). *Pemanfaatan Tumbuhan Melati Air (Echinodorus Palaefolius) dengan Sistem Constructed Wetlands untuk Pengolahan Grey Water*. 1(1), 10–15. <http://daurling.unbari.ac.id>
- Kristianto, H. (2017). REVIEW: SINTESIS KARBON AKTIF DENGAN MENGGUNAKAN AKTIVASI KIMIA ZnCl₂. In *Jurnal Integrasi Proses* (Vol. 6, Issue 3). <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jip>

- Mubin, F., Binilang, A., & Halim, F. (2016). PERENCANAAN SISTEM PENGOLAHAN AIR LIMBAH DOMESTIK DI KELURAHAN ISTIQLAL KOTA MANADO. *Jurnal Sipil Statik*, 4(3), 211–223.
- Nurhayati, I., Vigiani, S., & Majid, D. (2020). *Penurunan Kadar Besi (Fe), Kromium (Cr), COD dan BOD Limbah Cair Laboratorium dengan Pengenceran, Koungulasi dan Adsorbsi*. Ecotrophic, 14(1)(June), 74–87.
- Raissa, D. G. (2017). *Fitoremediasi Air yang Tercemar Limbah Laundry dengan Menggunakan Eceng Gondok (Eichhornia crassipes) dan Kayu Apu (Pistia stratiotes)*. Retrieved rom <http://repository.its.ac.id/id/eprint/42976>.
- Rizki Wahistina., Ellyke, Rahayu., Sri Pujiati (2013). *Analisis Perbedaan Penurunan Kadar BOD Dan COD pada Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Zeolit (Studi di Pabrik Tahu di Desa Kraton Kecamatan Kencong Kabupaten Jember)*.
- Sela, Z., & Linda, N. (2017). *Efektivitas Melati Air Dalam Menurunkan Kadar BOD, COD Dan TSS Pada Air Limbah Laundry*. *Jurnal SEOI – Fakultas Teknik Universitas Sahid Jakarta*.
- Setiyanto Andri, R., Hanani Darundiati, Y., Joko, T., Kesehatan Lingkungan, B., & Kesehatan Masyarakat, F. (2016). *EFEKTIVITAS SISTEM CONSTRUCTED WETLANDS KOMBINASI MELATI AIR (Echinodorus palaefolius) DAN KARBON AKTIF DALAM MENURUNKAN KADAR COD (Chemical Oxygen Demand) LIMBAH CAIR RUMAH SAKIT BANYUMANIK SEMARANG* (Vol. 4). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Sholichin, M. (2012). *Pengelolaan Air Limbah: TEKNOLOGI PENGOLAHAN AIR LIMBAH*.
- Sulistia, S., Cahaya Septisya, A., Teknologi Lingkungan -BPPT dan Program Studi Analisis Kimia Sekolah Vokasi, P., & Pertanian Bogor, I. (2019). ANALISIS KUALITAS AIR LIMBAH DOMESTIK PERKANTORAN. *Analisis Kualitas Air.... JRL*, 12(1), 41–57.
- Sutiyasmi, S., Budi, H., Balai, S., Kulit, B., Karet, D., & Plastik, Y. (2013). *THE USE OF AQUATIC PLANTS (Equisetum hyemale and Echinodorus palaef) IN TANNERY WASTEWATER TREATMENT TO REDUCE POLLUTANT LOAD WITH WETLAND AND ADSORPTION SYSTEM*.
- Wandhana, R. (2013). *Pengolahan Air Limbah Laundry Secara Alami (Fitoremediasi) dengan Tanaman Kayu Apu (Pistia stratiotes)*.
- Wayan Trisnadewi, N., Gede Dharma Putra, K., & Nengah Simpen, dan I. (2017). *PEMANFAATAN ZEOLIT ALAM TERAKTIVASI SEBAGAI ADSORBEN UNTUK MENURUNKAN BOD DAN COD PADA LIMBAH CAIR INDUSTRI TAHU*.

Wuran, V., Febriani, H., Wira Husada Yogyakarta, S., Babarsari, J., Bayan, T.,
Depok, K., & Sleman, K. (2018). *FITOREMEDIASI TANAMAN KIAMBANG
(Salvinia molesta) TERHADAP PENURUNAN KADAR PHOSPAT PADA AIR
LIMBAH USAHA BINATU.*
<http://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/index.php/JKMK>.