

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, H. D. (2010). Potensi Dan Pengaruh Tanaman Pada Pengolahan Air Limbah Domestik Dengan Sistem Constructed Wetland'. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*.
- Asrifah, R. D. (2019). Pengelolaan Air Lindi Menggunakan Metode Constructed Wetland Di TPA Sampah Tanjung Rejo, Desa Tanjung Rejo, Kecamatan Jekulo, Kabupaten Kudus. *Jurnal Ilmiah Lingkungankbumian*.
- Bagwell. (1998). Physiological Of Rhizosphere Diazotroph Assemblages Of Selected Salt Marsh Grasses, Applied And Environmental Microbiology . *Journal Of Science Education*.
- Darnas, A. D. (2020). Pengendalian Air Lindi Pada Proses Penutupan TPA Gampong Jawa Terhadap Kualitas Air Sumur. *Serambi Engineering*.
- Dimas, I. D. (2017). Pemanfaatan Air Lindi TPA Jatibarang Sebagai Media Alternatif Pultifasi Mikro Alga Untuk Perolehan Lipid. *Jurnal Teknik Lingkungan*.
- Erwin, J. D. (2017). Efektivitas Constructed Wetlands Tipe Sub Surface Flow Sistem Dengan Menggunakan Tanaman Cyperus Untuk Menurunkan Kadar Fosfat Dan COD Pada Limbah Cair Laundry. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Hartaj, S. D. (2018). Pengolahan Air Lindi Dengan Proses Biofilter Anaerob-Aerob Dan Dentrifikasi . *Jurnal Air Indonesia*.
- Ifa, A. K. (2019). Pengaruh Penambahan Volume Kitosan Dan Cangkang Bekicot Terhadap Penurunan Kadar Tembaga Air Lindi. *Jurnal Teknik Media Pengembangan Ilmu Dan Aplikasi Teknik*.
- Kasmiwarni, F. (2007). Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat Dan Cair Industri Tahu (Studi Kasus Industri Tahu Tandang Semarang, Sederhana Kendal, Dan Gagak Sipat Boyolali) . *Universitas Diponegoro*.
- Kaswinarni, F. (2007). Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat Dan Cair Industri Tahu (Studi Kasus Industri Tahu Tandang Semarang, Sederhana Kendal, Dan Gagak Sipat Boyolali). *Universitas Diponegoro*.
- Khiatuddin. (2010). *Melestarikan Sumber Daya Air Dengan Teknologi Rawa Buatan* .
- Muhajir, M. S. (2013). *Penurunan Limbah Cair BOD Dan COD Pada Industri Tahu Menggunakan Tanaman Cattail (Typha Angustifolia) Dengan Sistem Constructed Wetland*.
- Muhsinin. (2019). *Pengolahan Air Limbah Domestik Secara Fitoremediasi Sistem Constructed Wetland Dengan Tanaman Pandanus Amaryllifolius Dan Azola Microphilla*.
- Munir, E. (2006). Pemanfaatan Mikroba Dalam Bioremediasi. *Suatu Teknologi Alternatif Untuk Lingkungan*.

- Ngafifuddin, S. D. (2017). Penerapan Rancang Bangun Ph Meter Berbasis Arduino Pada Mesin Pencuci Film Radiografi Sinar X . *Jurnal Sains Dasar*.
- Nikho. (2020). *Perbandingan Efektivitas Tanaman Cattail (Cypha Angustifolia) Dan Tanaman Iris (Iris Pseudacorus) Pada Constructed Wetland Terhadap Limbah Cair Industri Tahu*.
- Prasetya, H. P. (2007). Efisiensi Model Pengolahan Anaerobik Digester Dalam Menurunkan Bod Limbah Cair Tahu Didesa Kalisari Kecamatan Cilongo Kabupaten Bantumas .
- Purwanto, S. D. (2013). Pengolahan Sampah Ditps Tlogomas Malang Untuk Mereduksi Jejak Karbon. *Prosiding Seminar Nasional*.
- Puspita, L. R. (2005). Lahan Basah Buatan Di Indonesia. *Wetlands International*.
- Ratnawati, R. D. (2017). *Subsurface (Ssf) Constructed Wetland Untuk Pengolahan Air Limbah Laundry*.
- Sari, P. S. (2015). Pengaruh Jumlah Tanaman Cyperus Alternifolius Dan Waktu Tinggal Limbah Dalam Penyisihan Kadar Ammoniak, Nitrit, Dan Nitrat (Studi Kasus : Pabrik Minyak Kayu Putih). *Jurnal Teknik Lingkungan*.
- Supradata. (2005). *Pengolahan Limbah Domestik Menggunakan Tanaman Hias Cyperus Alternifolius Dalam Sistem Lahan Basah Aliran*.
- Valentina, M. D. (2013). Pemanfaatan Arang Eceng Gondok Dalam Menurunkan Kekeuhan, COD, BOD Pada Air Sumur. *Indonesia Jurnal Of Chemical Science*.
- Zakharia. (2014). Implementasi Program Sidoarjo Bersih Dan Hijau Yang Tertuang Dalam Surat Keputusan Bupati NO 188 Tentang Tim Sidoarjo Bersih Dan Hijau. *Jurnal Administrasi Publik*.
- Zhang, Y. (2012). *Design Of A Constructed Wetland For Wastewater Treatment And Reuse In Mount Pleasant*.