

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Buldan Rayaganda Rito, B. (2017). Pemanfaatan Constructed Wetland Sebagai Bagian Dari Rancangan Lanskap Ruang Publik Yang Berwawasan Ekologis Studi Kasus Houtan Park China. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 9(1), 46–59. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol9.iss1.art5>
- Al Kholif, M., Hidayat, S., Sutrisno, J., & Suning, S. (2020). Pengaruh Tanaman Bintang Air (*Cyperus Papyrus*) Dan Bambu Air (*Equisetum Hyemale*) Dalam Mengolah Limbah Domestik. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(1), 703–710. <https://doi.org/10.32672/jse.v5i1.1596>
- Al Kholif, M., Istaharoh, I., Pungut, Sutrisno, J., & Widyastuti, S. (2021). Penerapan Teknologi Fitoremediasi untuk Menghilangkan Kadar COD dan TSS pada Air Buangan Industri Tahu. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(2), 77–85. <https://doi.org/10.29080/alard.v6i2.1177>
- Al Kholif, M., Pungut, Sugito, Joko Sutrisno, & Winda Sulistyowati. (2020). Pengaruh Waktu Tinggal dan Media Tanam pada Constructed Wetland untuk Mengolah Air Limbah Industri Tahu. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 5(2), 107–115. <https://doi.org/10.29080/alard.v5i2.901>
- Anwariyani, D. (2019). *Pengaruh Air Limbah Domestik Terhadap Kualitas Sungai*. 82, 12.
- Apritama, M. R., Adicita, Y., Koko Suryawan, I. W., Prajati, G., & Afifah, A. S. (2019). Removal of BOD and COD in TPA Leachate Using Subsurface Constructed Wetland with *Equisetum hyemale*. *Proceedings of the 2019 2nd International Conference on Applied Engineering, ICAE 2019*, 978, 8–11. <https://doi.org/10.1109/ICAE47758.2019.9221666>
- Ayu, W. F. G., & Pangesti, F. S. P. (2021). Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Domestik Dengan Metode Constructed Wetland Di Perumahan Bumi Ciruas Permai 1 Kabupaten Serang. *JURNALIS: Jurnal Lingkungan Dan Sipil*, 4(2), 138–149. <https://doi.org/10.47080/jls.v4i2.1461>
- Costa, E. M. A. . da, S. Junias, M., & Sahdan, M. (2022). EFEKTIVITAS PENGOLAHAN LIMBAH GREY WATER MELALUI ECOTECH GARDEN SKALA RUMAH TANGGA DI KOTA KUPANG Media Kesehatan Masyarakat. *Media Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 108–114.
- Destara Margowati, S. A. (2016). EFISIENSI FITOREMEDIASI TANAMAN BAMBU AIR (*Equisetum hyemale*) DALAM MENURUNKAN KADAR BOD DAN COD AIR LIMBAH RUMAH TANGGA DI DESA KRACAK KECAMATAN AJIBARANG KABUPATEN BANYUMAS TAHUN 2016. *Keslingmas*, 35, 278–396.

- Dewanti Duhupo, Rahayu H. Akili, O. R. P. (2019). *Perbandingan Analisis Pencemaran Air Sungai Dengan Menggunakan Parameter Kimia BOD dan COD di Kelurahan Ketang Baru Kecamatan Singkil Kota Manado*. April, 33–35.
- Gubernur Jawa Timur. (2013). *Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 tahun 2013 tentang Baku Mutu Air Limbah bagi Industri dan/atau Kegiatan Usaha lainnya*. 63 p.
- Indriyani, Y. A. (2020). *Pengolahan Air Limbah Domestik dengan Subsurface Flow Constructed Wetlands*. April 2016.
- Kasman, M., Herawati, P., & Aryani, N. (2018). Pemanfaatan Tumbuhan Melati Air (*Echinodorus Palaefolius*) dengan Sistem Constructed Wetlands untuk Pengolahan Grey Water. *Jurnal Daur Lingkungan*, 1(1), 10. <https://doi.org/10.33087/daurling.v1i1.3>
- Kholisah, A. N., & Pramasari, N. (2022). EFISIENSI PENYISIHAN KADAR BOD PADA LIMBAH CAIR TAHU MENGGUNAKAN TANAMAN BAMBU AIR DENGAN SISTEM SUB SURFACE FLOW CONSTRUCTED WETLAND. *Jurnal Envirotek*, 14(1), 66–73.
- Koesputri, A., Nurjazuli, N., & Dangiran, H. (2016). Pengaruh Variasi Lama Kontak Tanaman Melati Air (*Echinodorus Palaefolius*) Dengan Sistem Subsurface Flow Wetlands Terhadap Penurunan Kadar Bod, Cod Dan Fosfat Dalam Limbah Cair Laundry. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(4), 771–778.
- Loshinta, M., Sutanto, H. B., & Prihatmo, G. (2020). Pengaruh Kedalaman Rhizofor Tanaman Melati Air (*Echinodorus palaefolius*) Terhadap Kuantitas Oksigen Terlarut Pada Sistem Sub Surface Vertical Flow Constructed Wetland. *Jistin*, 4(2), 70–76.
- 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. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/11622/11216>
- Pungut, Widyastuti, S., & Suhartanto, E. (2021). Development of an Open Channel That Also Functions as a Wetland to Reduce Domestic Wastewater. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 930(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/930/1/012014>
- Qomariyah, S., Sobriyah, S., Koosdaryani, K., & Muttaqien, A. Y. (2017). Lahan Basah Buatan Sebagai Pengolah Limbah Cair Dan Penyedia Air Non-Konsumsi. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 1(1), 25. <https://doi.org/10.20961/jrrs.v1i1.14712>

- Riyanti, A., Kasman, M., & Riwan, M. (2019). Efektivitas Penurunan Chemical Oxygen Demand (COD) dan pH Limbah Cair Industri Tahu dengan Tumbuhan Melati Air melalui Sistem Sub-Surface Flow Wetland. *Jurnal Daur Lingkungan*, 2(1), 16. <https://doi.org/10.33087/daurling.v2i1.19>
- Sijimol, M. R., Mansa, M. L., & Joseph, S. (2021). Analysis of potential of Napier grass, Vetiver and Equisetum plants for the treatment of domestic greywater using box-type constructed wetlands. *Water Science and Technology*, 84(10–11), 2913–2922. <https://doi.org/10.2166/wst.2021.289>
- Tangahu, D. G. R. dan B. V. (2017). Fitoremediasi Air yang Tercemar Limbah Laundry dengan Menggunakan Kayu apu (*Pistia stratiotes*). *Jurnal Teknik Its*, 6(2), 7–11.
- Yulis, P. R. Y., Desti, & Febliza, A. (2018). Analisa kadar DO, BOD dan COD air sungai Kuantan terdampak penambangan emas tanpa izin. *Jurnal Bioterdidik*, 113, 64–75.