

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, D. Q. (2015). *Penurunan Konsentrasi Ammonium (NH₄⁺) pada Limbah Laundry dengan Tumbuhan Cattail (Typha angustifolia) dan Kayu Apu (Pistia stratiotes)*.
- Abdulgani, H., Izzati, M., & Sudarno. (2014). Kemampuan Tumbuhan Typha Angustifolia dalam Sistem Subsurface Flow Constructed Wetland untuk Pengolahan Limbah Cair Industri Kerupuk (Studi Kasus Limbah Cair Sentra Industri Kerupuk Desa Kenanga Kecamatan Sindang Kabupaten Indramayu Jawa Barat). *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 16(2), 90.
<https://doi.org/10.14710/bioma.16.2.90-101>
- Adinata, C. (2020). Efektivitas Tanaman Melati Air (Echinodorus palaefolius) dalam Pengolahan Limbah Cair Domestik dengan Sistem Hidroponik Rakit Apung. In *Teknik Lingkungan UIN Ar-Raniry*.
- Ain, S. Z., & Noviana, L. (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.
<https://doi.org/10.36441/seoi.v1i1.167>
- Akhmad, A. G., Darman, S., Aiyen, & Hamsens, W. P. S. (2022). Pengaruh Typha angustifolia, Echinodorus paniculatus dan Lidwigia adscendes terhadap Kinerja Horizontal Sub-surface Flow Constructed Wetland dalam Penghapusan total coliform dan TSS. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 23(2), 198–206. <https://doi.org/10.29122/jtl.v23i2.5057>
- Al Kholif, M., Pungut, & Nezarudin, S. I. (2023). Penerapan Teknologi Constructed Wetland (CW) dalam Menurunkan Kadar Cemar pada Air Limbah Domestik. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 10(1), 1–11.
<https://doi.org/10.21776/ub.jsal.2023.010.01.1>
- Alviomora, C., Mifbakhudin, & Wardani, R. S. (2018). *Fitoremediasi Tanaman Daun Kiambang dan Kayu Apu terhadap Penurunan Kadar COD Limbah*

Cair Home Industry batik (Kampung Batik Rejomulyo Semarang).

- Andika, B., Wahyuningsih, P., & Fajri, R. (2020). Penentuan Nilai BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah Di Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) Medan. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 2(1), 14–22. <https://ejournalunsam.id/index.php/JQ>
- Angrianto, N. L., Manusawai, J., & Sinery, A. S. (2021). Analisis Kualitas Air Lindi dan Permukaan pada Areal TPA Sowi Gunung dan Sekitarnya di Kabupaten Manokwari Papua Barat. *Cassowary*, 4(2), 221–233. <https://doi.org/10.30862/cassowary.cs.v4.i2.79>
- Aziz, H. A. (2014). *Penurunan Total Suspended Solid (TSS) Dan Kekeruhan Pada Air Terkontaminasi Abu Vulkanik Gunung Kelud Menggunakan Reaktor Slow Sand Filter (Saringan Pasir Lambat) Single Media*. 1–13.
- Cahyana, G. H., & Aulia, A. N. (2019). Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Menggunakan Horizontal Subsurface Flow Constructed Wetland. *EnviroSan*, 2(2), 58–64. <https://dlhk.bantenprov.go.id/read/article/230/PENGOLAHAN-AIR-LIMBAH-RUMAH-SAKIT.html>
- Devinasari, A., & Lakmono, R. (2014). Pengolahan Air Limbah Domestik dengan Lahan Basah Buatan Menggunakan Rumput Payung (*Cyperus Alternifolius*). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(2), 125–134.
- Dhanwal, P., Kumar, A., Dudeja, S., Vinod, C., & Beniwal, V. (2017). Recent Advances in Phytoremediation Technology. *Advances in Environmental Biotechnology*, 227–241. <https://doi.org/10.1007/978-981-10-4041-2>
- Dinas Lingkungan Hidup, K. dan P. (2020). *ROFIL PERSAMPAHAN 2020*.
- Fadhila, A. and H. P. (2022). Pengaruh Jarak Elektroda dan Tegangan terhadap Efektivitas Pengolahan Air. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 11(1), 21–27.
- Fajariyah, C. (2017). *Studi Literatur Pengolahan Lindi Tempat Pemrosesan Akhir (Tpa) Sampah Dengan Teknik Constructed Wetland Menggunakan*

Tumbuhan Air.

- Fajri, R, N., Hadiwidodo, M., & Rezagama, A. (2017). Pengolahan Lindi Dengan Metode Koagulasi-Flokulasi Menggunakan Koagulan Aluminium Sulfat dan Metode Ozonisasi Untuk Menurunkan Parameter BOD, COD, dan TSS (Studi Kasus Lindi TPA Jatibarang). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(1), 1–13.
- Fascavitri, A., Rachmadiarti, F., & Bashri, A. (2018). Potensi Tanaman Lili Paris (*Chlorophytum comosum*), Melati Jepang (*Pseuderanthemum reticulatum*), dan Paku Tanduk Rusa (*Platyserium bifurcatum*) sebagai Absorben Timbal (Pb) di Udara. *Lentera Bio*, 7(3), 188–195.
- Fildzah, A., Suryani, R., Dian, A., Fitriana, G., Nisa, A. C., & Samudro, G. (2016). Pengolahan Limbah Domestik Kawasan Pesisir Dengan Subsurface Constructed Wetland Menggunakan Tanaman *Jatropha curcas* L. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 8(2), 80–88.
<https://doi.org/10.20885/jstl.vol8.iss2.art2>
- Gaballah, M. S., Abdelwahab, O., Barakat, K. M., & Aboagye, D. (2020). A Novel Horizontal Subsurface Flow Constructed Wetland Planted with *Typha angustifolia* for Treatment of Polluted Water. *Environmental Science and Pollution Research*, 27(22). <https://doi.org/10.1007/s11356-020-08669-5>
- Gemala, M., & Ulfah, N. (2020). Efektifitas Metode Kombinasi Pasir Zeolit dan Arang Aktif dalam Pengolahan Air Lindi di Tempat Pembuangan Akhir (TPA). *Jurnal Teknik Kimia Dan Lingkungan*, 4(2), 162.
<https://doi.org/10.33795/jtkl.v4i2.167>
- Hadi, S. N., & Pungut. (2022). Penurunan BOD, COD, dan TSS pada Limbah Domestik Menggunakan Kombinasi Floating Wetland Dilanjutkan Constructed Wetland. *Jurnal Teknik Waktu*, 19, 94–102.
<http://jurnal.unipasby.ac.id/index.php/waktu/article/view/2347>
- Handajani, H., Widanarni, Budiardi, T., & Setiawati, M. (2021). Phytoremediation by *Echinodorus palaeifolius* to Reduce Nitrogen and

Phosphate Waste of Intensive Culture *Anguilla bicolor* in Recirculation Aquaculture Systems. *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology*, 11(2), 783–790.
<https://doi.org/10.18517/ijaseit.11.2.9521>

Harahap, M. R., Amanda, L. D., & Matondang, A. H. (2020). Analisis Kadar COD (Chemical Oxygen Demand) dan TSS (Total Suspended Solid) Pada Limbah Cair Dengan Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Amina*, 2(2), 79–83.

Indrayani, L., & Triwiswara, M. (2018). Efektivitas Pengolahan Limbah Cair Industri Batik dengan Teknologi Lahan Basah Buatan. *Dinamika Kerajinan Dan Batik*, 35, 53–66.

Jaelani, M. H., Arifin, & Apriani, I. (2018). Pengolahan Limbah Cair Rumah Makan Menggunakan Pengendapan dan Sub-surface Constructed Wetland Dalam Menurunkan Konsentrasi BOD dan TSS. *Jurnal Rekayasa Lingkungan Tropis*, 4(1), 1–10.
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jurlis/article/view/44778%0Ahttps://jurnal.untan.ac.id/index.php/jurlis/article/download/44778/75676588253>

Jannah, S. R. (2018). *Perbedaan Kualitas Air Lindi Pada Tahapan Pengolahan di Tempat Pengolahan Akhir (Studi di Desa Ngembak Kecamatan Purwodadi Kabupaten grobogan)*. <http://repository.unimus.ac.id/2443/>

Juniarsih, A. (2018). Penurunan Kandungan Logam Fe Pada Air Lindi (Leachate) dengan Menggunakan Adsorben Dari Limbah Daun Nanas. In *Repository UMS*. <http://repository.unimus.ac.id>

Kartika, Yetty, N. H., Budi, T. P., & Djuhriah, N. (2017). Perbedaan Waktu Tinggal Tanaman Cattail (*Typha angustifolia*) terhadap Penurunan Kadar COD Air Limbah Domestik Kantin. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), 196–201.

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>
- Kayombo, S. (2005). Waste Stabilization Ponds and Constructed Wetlands Design Manual. ... Center, (Jan. 11, ..., 1–59.
- Lestari, D. E. (2012). Efektivitas Pengolahan Limbah Cair Domestik dengan Metode Rawa Buatan (Constructed Wetland). In *Universitas Islam Negeri Alaudin Makassar*.
- Loshinta, M., Sutanto, H. B., & Prihatmo, G. (2020). Pengaruh Kedalaman Rhizofe Tanaman Melati Air (*Echinodorus palaefolius*) Terhadap Kuantitas Oksigen Terlarut Pada Sistem Sub Surface Vertical Flow Constructed Wetland. *SAINTEK : Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi Industri*, 4(2), 70–76. <https://doi.org/10.32524/saintek.v4i2.157>
- Meng, P., Pei, H., Hu, W., Shao, Y., & Li, Z. (2014). How to Increase Microbial Degradation in Constructed Wetlands: Influencing Factors and Improvement Measures. *Bioresour. Technol.*, 157, 316–326.
<https://doi.org/10.1016/j.biortech.2014.01.095>
- Nafisah, A. (2020). *Degradasi Kandungan Chemical Oxygen Demand (COD) Pada Limbah Tenun Oleh Bakteri Endofit*.
- Nasrullah, S., Hayati, R., & Kadaria, U. (2017). Pengolahan Limbah Karet dengan Fitoremediasi menggunakan Tanaman *Typha Angustifolia*. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 5(1), 1–10.
- Nikho, M. A. (2020). *PERBANDINGAN EFEKTIVITAS TANAMAN CATTAIL (Typha Angustifolia) dan Tanaman Iris (iris Pseudacorus) pada Constructed Wetland terhadap Limbah Cair Industri Tahu*.
- Ningrum, D. P., Pramitasari, N., & Dhokhikah, Y. (2022). Efektivitas Penyisihan Kadar BOD Limbah Cair Pengolahan Ikan Menggunakan Tanaman Melati Air (*Echinodorus Palaefolius*) dengan Sistem SSFCWS. *Media Ilmiah Teknik*

Lingkungan, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.33084/mitl.v7i1.3140>

- Nirmala, & J.A.R, N. R. (2019). Efektifitas Subsurface Flow Wetlands dengan Tanaman *Canna Indica* dalam Menurunkan Kandungan COD dan TSS pada Limbah Rumah Potong Hewan (RPH). *Jurnal Envirotek*, 11(1), 46–53.
- Nofiyanto, E., Soeprbowati, T. R., & Izzati, M. (2019). Fikoremediasi Kualitas Lindi TPA Jatibarang Terhadap Efektifitas Lemna minor L dan Ipomoea aquatica. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 107.
<https://doi.org/10.14710/jil.17.1.107-112>
- Parde, D., Patwa, A., Shukla, A., Vijay, R., Killedar, D. J., & Kumar, R. (2021). A Review of Constructed Wetland on Type, Treatment and Technology of Wastewater. *Environmental Technology and Innovation*, 21, 1–23.
<https://doi.org/10.1016/j.eti.2020.101261>
- Patandungan, A., HS, S., & Aisyah. (2014). *Fitoremediasi Tanaman Akar Wangi (Vetiver zizanioides) Terhadap Tanah Tercemar Logam kadimum (Cd) pada Lahan TPA Tamangapa Antang Makassar*. 4(2), 8–21.
- Patil, S., & Chakraborty, S. (2016). Effects of Step-Feeding and Intermittent Aeration on Organics and Nitrogen Removal in A Horizontal Subsurface Flow Constructed Wetland. *Journal of Environmental Science and Health - Part A Toxic/Hazardous Substances and Environmental Engineering*, 52(4).
<https://doi.org/10.1080/10934529.2016.1262608>
- Patil, Y. M., & Munavalli, G. R. (2016). Performance evaluation of an Integrated On-site Greywater Treatment System in a tropical region. *Ecological Engineering*, 95, 492–500. <https://doi.org/10.1016/j.ecoleng.2016.06.078>
- Pincam, T., & Jampeetong, A. (2020). Treatment of Anaerobic Digester Effluent Using *Typha angustifolia* L Growth Responses and Treatment Efficiency. *Journal of Water and Environment Technology*, 18(2), 105–116.
<https://doi.org/10.2965/JWET.19-045>
- Prabowo, Z. N., Rezagama, A., & Hadiwidodo, M. (2017). Pengolahan Air Lindi

- Menggunakan Metode Koagulasi Flokulasi dengan Kombinasi Biokoagulan Sodium-Alginat-Koagulan AL_2SO_4 dan Advanced Oxidation Processes (AOPs) dengan Fenton (Fe/H_2O_2). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(1), 1–13.
- Prasetyo, P., & Caesar, D. L. (2018). Perbedaan Kadar BOD Limbah Cair Sebelum dan Setelah Melewati Biofilter Tanaman Cattail (*Typha angustifolia*). *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 6(1), 27–36. <https://doi.org/10.31596/jkm.v5i2.201>
- Pratiwi, R. H. (2019). Studi Adaptasi Tumbuhan secara Anatomi terhadap Kondisi Lingkungan yang Ekstrim. *Symposium of Biology Education (Symbion)*, 2, 158–165. <https://doi.org/10.26555/symbion.3521>
- Prayitno, & Sholeh, M. (2014). Pengurangan Nitrogen pada Limbah Cair Terolah Industri Penyamakan Kulit Menggunakan Sistem Wetland Buatan. *Majalah Kulit, Karet, Dan Plastik*, 30(2), 79–86. <https://doi.org/10.20543/mkcp.v30i2.129>
- Prihatini, N. S., Mizwar, A., Riduan, R., Irawan, C., & Arifin, Y. F. (2019). Performance of Floating Wetland to Reduce The Organic Matter in River Water. *MATEC Web of Conferences*, 280(5), 05013. <https://doi.org/10.1051/mateconf/201928005013>
- Raffinet, Z. (2020). *Monitoring Harian IPAL di TPA Batuan Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Sumenep*.
- Rahmani, A. F., & Handajani, M. (2014). Efisiensi Penyisihan Organik Limbah Cair Industri Tahu dengan Aliran Horizontal Subsurface pada Constructed Wetland menggunakan *Typha angustifolia*. *Jurnal Tehnik Lingkungan*, 20(1), 78–87. <https://doi.org/10.5614/jtl.2014.20.1.9>
- Rahmayanti, A., Faradila, R. S., Masrufah, A., & Sari, P. A. P. (2022). Pengolahan Lindi Menggunakan Advanced Oxidation Process (AOPs) Berbasis Ozon. *Journal of Research and Technology*, 8(1), 141–148.
- Raissa, D. G. (2017). Fitoremediasi Air yang Tercemar Limbah Laundry dengan

- Menggunakan Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) dan Kayu Apu (*Pistia stratiotes*). In *repostory its*. <http://repository.its.ac.id/id/eprint/42976>
- Ramadhani, A. C., Sitorus, R. J., Muslimin, Putri, R. N., & Ernia, R. (2023). Analisis Pengaruh Tanaman Melati Air sebagai Fitoremediasi dalam Mengatasi Pencemaran Air Limpasan Stockpile Batubara. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(2), 2050–2060. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i2.3209>
- Ramadhani, J., Asrifah, R. D., & Wahyuning, I. (2019). Pengolahan Air Lindi Menggunakan Metode Constructed Wetland di TPA Sampah Tanjungrejo, Desa Tanjungrejo, Kecamatan Jekulo, Kabupaten Kudus. *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumihan*, 1(2), 1–8. <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/kebumihan/article/view/3280>
- 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>
- Roliya, S. (2021). *Penurunan Kadar Pencemar Limbah Binatu dengan Metode Constructed Wetland Menggunakan Tanaman Rumput Teki (Cyperus rotundus)*. [https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/19414/%0Ahttps://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/19414/1/Sri Roliya%2C 160702013%2C FST%2C TL%2C 085372430936.pdf](https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/19414/%0Ahttps://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/19414/1/Sri%20Roliya%2C%20160702013%2C%20FST%2C%20TL%2C%20085372430936.pdf)
- Saeed, T., & Sun, G. (2012). A review on Nitrogen and Organics Removal Mechanisms in Subsurface Flow Constructed Wetlands: Dependency on Environmental Parameters, Operating Conditions and Supporting Media. *Journal of Environmental Management*, 112, 429–448. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2012.08.011>
- Said, N. I., & Hartaja, D. R. K. (2018). Pengolahan Air Lindi Dengan Proses Biofilter Anaerob-Aerob dan Denitrifikasi. *Jurnal Air Indonesia*, 8(1).

<https://doi.org/10.29122/jai.v8i1.2380>

- Sandoval, L., Zamora-Castro, S. A., Vidal-Álvarez, M., & Marín-Muñiz, J. L. (2019). Role of wetland plants and use of ornamental flowering plants in constructed wetlands for wastewater treatment: A review. *Applied Sciences (Switzerland)*, 9(4), 1–17. <https://doi.org/10.3390/app9040685>
- Santoso, A. D. (2018). Keragaan Nilai DO, BOD dan COD di Danau Bekas Tambang Batubara Studi Kasus pada Danau Sangatta North PT. KPC di Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(1), 89. <https://doi.org/10.29122/jtl.v19i1.2511>
- Saputra, I. (2021). *Efektivitas Sistem Constructed Wetlands dengan Keladi Singonium (Syngonium polophyllum) dan Biochar Tatal Karet dalam Menurunkan Parameter Pencemar Air Lindi.*
- Sari, I. D. M., W, I. R. E., & Thohari, I. (2021). Pengaruh Fitoremediasi Tanaman Melati Air (*Echinodorus palaefolius*) terhadap Penurunan Kadar Fosfat pada Limbah laundry. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(5), 10–13.
- Sasono, E., & Pungut. (2013). Penurunan Kadar BOD Dan COD Air Limbah UPT Puskesmas Janti Kota Malang Dengan Metode Constructed Wetland. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 11(1), 60–70. <https://doi.org/10.36456/waktu.v11i1.869>
- Sejati, D. A. S. (2016). *Penurunan COD dan Phosphat menggunakan Constructed Wetland dengan Jenis Tanaman Melati Air (Echinodorus Palaefolius) dan Alang-Alang Air (Cyperus Papyrus) Pada Limbah Cair Laundry Gaya Kota Bengkulu.*
- Sembiring, E. T. J., & Muntalif, B. S. (2011). Optimasi Efisiensi Pengolahan Lindi Dengan Menggunakan Constructed Wetland. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 17(2), 1–10.
- Setyowati, D. L. (2007). *Sifat Fisik Tanah dan Kemampuan Tanah Meresapkan Air pada Lahan Hutan, Sawah, dan Permukiman.* 4(2), 114–128.

- Sitoresmi, P. W. (2015). *Pemanfaatan Constructed Wetland dengan Tanaman Papyrus (Cyperus papyrus) untuk Pengolahan Surfaktan dalam Air Limbah Laundry*. <http://www.ti.com/lit/ds/symlink/cc2538.html>
- Sudarmato. (2021). *Pengaruh Resirkulasi Air Lindi Terhadap Konsentrasi BOD dan COD Lindi*.
- Sugiarti, Setiadewi, N., Oktaviyani, D., & Rohaningsih, D. (2020). Penyisihan Nutrien Nitrogen Pada Limbah Cair Artifisial NPK Menggunakan Sistem Floating Treatment Wetlands (FTWs). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(3), 595–601. <https://doi.org/10.14710/jil.18.3.595-601>
- Sukmawati, I. W. S., & Asmoro, P. (2014). Removal Cemarannya BOD, COD, Phosphat (PO₄) dan Detergen Menggunakan Tanaman Melati Air sebagai Metode Constructed Wetland dalam Pengolahan Air Limbah. *Jurnal Teknik Waktu*, 12(01), 24–34.
- Sukono, G. A. B., Hikmawan, F. R., Evitasari, E., & Satriawan, D. (2020). Mekanisme Fitoremediasi: Review. *Jurnal Pengendalian Pencemaran Lingkungan (JPPL)*, 2(2), 40–47. <https://doi.org/10.35970/jppl.v2i2.360>
- Sun, R., & Fan, L. (2019). Purification of Eutrophic Water by Five Aqua-Cultured Plants in Lake Hongfeng, Guiyang, China. *Wuhan University Journal of Natural Sciences*, 24(1), 37–44. <https://doi.org/10.1007/s11859-019-1366-x>
- Unisah, S., & Akbari, T. (2020). Pengolahan Limbah Cair Tahu Dengan Metode Fitoremediasi Tanaman Azolla Microphylla Pada Industri Tahu B Kota Serang. *Jurnal Lingkungan Dan Sipil*, 3(2), 73–86.
- Vymazal, J., & Březinová, T. (2015). The use of constructed wetlands for removal of pesticides from agricultural runoff and drainage: A review. *Environment International*, 75, 11–20. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2014.10.026>
- Walid, A., Kesumah, R. G. T., Putra, E. P., Suciarti, P., & Herlina, W. (2020). Pengaruh Keberadaan TPA terhadap Kualitas Air Bersih Diwilayah Pemukiman Warga Sekitar: Studi Literatur. *Jurnal Ilmiah Universitas*

Batanghari Jambi, 20(3), 1075. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i3.1025>

Wimbaningrum, R., Arianti, I., & Sulistiyowati, H. (2020). Efektivitas Tanaman Lembang (*Typha angustifolia* L.) di Lahan Basah Buatan dalam Penurunan Kadar TSS, BOD dan Fosfat pada Air Limbah Industri Laundry. *Berkala Sainstek*, 8(1), 25. <https://doi.org/10.19184/bst.v8i1.16499>

Wu, H., Zhang, J., Ngo, H. H., Guo, W., Hu, Z., Liang, S., Fan, J., & Liu, H. (2015). A review on the sustainability of constructed wetlands for wastewater treatment: Design and operation. *Bioresourcetechnology*, 175, 594–601. <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2014.10.068>

Yuniarmita, R., Zaman, B., & Istirokhatun, T. (2015). *Studi Kemampuan Vertical Subsurface Flow Constructed Wetland dalam Menyisihkan Konsentrasi TSS, TDS, dan ORP pada Lindi Menggunakan Tumbuhan Alang-Alang (Typha Angustifolia)*.

Zaman, B., Wardana, I. W., Sutrisno, E., Kurniawati, A. D., & Amalia. (2017). Studi Efisiensi Penyisihan COD dalam Lindi dengan Sistem Evapotranspirasi Menggunakan Tumbuhan Sente (*Alocasia macrorrhiza*) dan Rumpun Belulang (*Eleusine indica*). *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 14(2), 81–87. <https://doi.org/10.14710/presipitasi.v14i2.81-87>