

DAFTAR PUSTAKA

- Arsani,Ni,KIN ,. Sudjana,IK. (2018). *Pelaksanaan Kewajiban Hukum Pengelolaan Limbah Terhadap Pengelola Usaha Laundry Di Kota Denpasar.*
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/Kerthanegara/article/view/41297>
- Dirgantoro, A. (2017). *Perbaikan Kualitas Limbah Cair Industri Kecap Dan Saos Pt. Lombok Gandaria Dengan Variasi Bakteri Indigenus.* ., 1–17.
<https://daerah.sindonews.com/read/1275790/21/diduga-buang-limbah-ke-sungai-tiga-pemilik-laundry-diperiksa-1516621763>
https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=5&cad=rj&a&uact=8&ved=2ahUKEwi1ueeHtnmAhXO6XMBHWC5BRcQFjAEegQIARAC&url=http%3A%2F%2Fciptakarya.pu.go.id%2Fplp%2Fupload%2Fperaturan%2FBatangTubuhPermenPUPR_042017.pdf&usg=AOvVaw2Ymvq9BRavzkc6jn-qSSAJ
- Galonian, G, E., Aulenbach, D, B,. (2015) *Phosphate Removal from Laundry Wastewater* <http://www.jstor.org/stable/25037954>
- Husni, Hayatul., Eesmiralda, MT. (*Uji Toksisitas Akut Limbah Cair Industri Tahu Terhadap Ikan Mas*) . Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas. repo.unand.ac.id/.../1/Uji_Toksisitas_Akut_Limbah_Cair_Industri_Tahu.pdf
- Idaman,N.S. & Rizki,M.S (2014) Penghilangan Amoniak Di Dalam Air Limbah Domestik Dengan Proses *Moving Bed Biofilm Reactor* (MBBR). Pusat Teknologi Lingkungan Universitas Mulawarman . Vol 7. No. 1.
- Kusuma, D,A., Fitria, L., Kadaria,U,. (2019) *Pengolahan Limbah Laundry Dengan Metode Moving Bed Biofilm Reactor (MBBR)*
<https://www.neliti.com/publications/281661/pengolahan-limbah-laundry-dengan-metode-moving-bed-biofilm-reactor-mbbr>
- Lingkungan, B. K., Studi, P., Kesehatan, I., Kedokteran, F., & Udayana, U. (2015). *Pengolahan Air Limbah Binatu (Laundry) Dengan Menggunakan Metode Lahan Basah Buatan (Horizontal Sub Surface Flow Constructed Wetlands).*

- Majid, Makhrajani . et al. (2017) . *Efektivitas Penggunaan Karbon Aktif Pada Penurunan Kadar Fosfat Limbah Cair Usaha Laundry Di Kota Parepare Sulawesi Selatan.* <http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/5405>
- Madjid, Nurhidayah . Mery,Napitulu & Irwan, Said (2017) Analisis Sulfur (S) Dan Besi (Fe) Pada Limbah Cair Panas Pembangkit Listrik Tenaga Uap (Pltu) Di Kelurahan Panau Kecamatan Palu Utara . Pendidikan kimia Universitas Tadulako Palu
- Palilingan, S., Meity, P., Farly, T., (2019) *Penggunaan Kombinasi Adsorben Sebagai Media Filtrasi Dalam Menurunkan Kadar Fosfat Dan Ammonia Air Limbah Laundry*
<https://indochembull.com/index.php/fulerene/article/download/59/54>
- Patty, S. I., Arfah, H., & Abdul, M. S. (2015). *Zat Hara (Fosfat, Nitrat), Oksigen Terlarut dan pH Kaitannya Dengan Kesuburan di Perairan Jikumerasa, Pulau Buru.* *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 3(1), 43.
<https://ejurnal.unsrat.ac.id/index.php/jplt/article/view/9578>
- Prasetyo, Deddy. (2018). Penyisihan Fosfat (PO₄) dalam Air Bekas Buatan Menggunakan Zeolit Termodifikasi Treated Natural Zeolite RA52 dan Karbon Aktif. Bandung . Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Pasundan Bandung
- Sri Widya Astuti, & Mersi Suriani Sinaga. (2015). *Pengolahan Limbah Laundry Menggunakan Metode Biosand Filter Untuk Mendegradasi Fosfat.* *Jurnal Teknik Kimia USU*, 4(2), 53–58. <https://talenta.usu.ac.id/jtk/article/view/1471>
- Tridiani, E. dkk. (2019) . Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia . Program Studi Sistem Informasi, STMIK STIKOM Bali
- Widjajanti, Endang. (2009). (*Penanganan Limbah Laboratorium Kimia*). Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
https://www.academia.edu/4098800/Penanganan_Limbah_Laboratorium_Kimia_Endang_Widjajanti_Jurusan_Pendidikan_Kimia_FMIPA_UNY_Pendahuluan
- Yuantari, C., & Asfawi, S. (2014). *Dampak Usaha Laundry Terhadap Tingkat Pencemaran Air.* (April).

- Zairinayati, Z. R., & Shatriadi, H. (2019). *Biodegradasi Fosfat pada Limbah Laundry menggunakan Bakteri Consorsium Pelarut Fosfat*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(1), 57. <https://ejurnal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/download/20897/14976>
- Zuhriyani. (2019). *Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat Berkelanjutan*. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 1.(1), 40–52. <https://online-journal.unja.ac.id/JPB/article/download/6436/4108/>