

DAFTAR PUSTAKA

- Fitria, Diska fitria. (2022). Efektifitas Penurunan Kadar Cod Dengan Menggunakan Metode Bubble Aerator Pada Limbah Laundry Amanah Tahun 2022. Magetan.
- Kawasan, D. I., & Candi, I. (2014). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares>. 3(1990), 177–187.
- Laksmo, R. (n.d.). *Pengolahan Limbah Laundry dengan Tanaman kayu Apu*, (Rido dan Rudy Laksmo) 60. 60–64.
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2016). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor R: P.68/Menlhk-Setjen/2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia*, 1–13.
- Prihatin, S., & Sugiharto, A. (2021). Pengaruh Variasi Dosis Kapur Terhadap Penurunan Kadar COD dan Fosfat Pada Limbah Usaha Laundry. *Chem. Anal*, 04(02), 58–63. <https://doi.org/10.20885/ijca.vol4.iss2.art2>
- Rimantho, D., & Athiyah. (2018). Analisis Kapabilitas Proses Untuk Pengendalian Kualitas Air Limbah Di Industri Farmasi. *Jurnal Teknologi*, 11(1), 1–8. <https://dx.doi.org/10.24853/jurtek.11.1.1-8>
- Sari, K. (2016). *Filtrasi, Pengolahan Air Limbah Domestik (Studi kasus Sungai Playen) Menggunakan Metode Kombinasi Filtrasi dan Adsorpsi*. 6–30.
- Sholichin, M. (2012). *Pengelolaan Air Limbah: Teknologi Pengolahan Air Limbah*.
- Studi, P., Lingkungan, T., & Aktif, K. (2021). *PENURUNAN KADAR CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) DAN FOSFAT PADA LIMBAH LAUNDRY DENGAN METODE ADSORPSI*. 13, 155–165.
- Uyun, Kurratul. 2012. *Study Pengaruh Potensial, Waktu Kontak, dan pH terhadap Metode elektrokoagulasi Limbah Cair*. Skripsi. Universitas Bandar Lampung.
- Wahyudi, A. (2022). Mengenal Lebih Jauh tentang IPAL (Instalasi Pengolahan Air Limbah) Komunal di Kabupaten Lampung Timur. *Seminar Nasional Insinyur Profesional (SNIP)*, 2(1). <https://doi.org/10.23960/snip.v2i1.27>
- Wening, A. Y. U., & Pangesti, M. (2021). *Analisis Karakteristik Limbah Cair Laundry Di Kecamatan Medan Selayang Kota Medan Tahun 2020 skripsi*.
- Wandhana, R. (2013). *Pengolahan Air Limbah Laundry Secara Alami 47 (Fitoremediasi) dengan Tanaman Kayu Apu (Pistia stratiotes)*.