

DAFTAR PUSTAKA

- Alviomora, C. (2018). “Fitoremediasi Tanaman Daun Kiambang Dan Kayu Apu Terhadap Penurunan Kadar COD Limbah Cair Batik Home Industri Batik.” *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 28.
- Amertaningtyas, D. (2011). Mini review : “Pengolahan kerupuk (Rambak) kulit di Indonesia.” *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 21(3), 18–29.
- Azizah, F. N., Ningrum, P. T., & Ellyke, E. (2018). “Identifikasi Kandungan Kromium (Cr) Pada Limbah Cair Dan Kerupuk Rambak Sebagai Upaya Pencegahan Terhadap Dampak Kesehatan.” *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia (JIKI)*, 4(1), 14. [https://doi.org/10.31290/jiki.v4i1y\(2018\).page:14-19](https://doi.org/10.31290/jiki.v4i1y(2018).page:14-19)
- Desy Nur Cahyani, Emma Yuliani, & Riyanto Haribowo. (2016). “Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Industri Kerupuk Kulit Di Kelurahan Sembung Kabupaten Tulungagung.” *PERENCANAAN INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH (IPAL) INDUSTRI KERUPUK KULIT DI KELURAHAN SEMBUNG KABUPATEN TULUNGAGUNG*.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2016). *Pengertian Fitrasasi*. 3–14.
- Ilyas, Tan, V., & Kaleka, M. B. U. (2021). “Penjernihan Air Metode Filtrasi untuk Meningkatkan Kesehatan Masyarakat RT Pu’uzeze Kelurahan Rukun Lima Nusa Tenggara Timur.” *Warta Pengabdian*, 15(1), 46–52. <https://doi.org/10.19184/wrtp.v15i1.19849>
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). “Penjernihan air dengan metode aerasi & filtrasi.” *Pelatihan Teknologi Tepat Guna Kesehatan Lingkungan*, 1–19. www.bapelkescikarang.or.id/Pengolahanairbersih/mi6a_modulpenjernihanairdenganmetodeaerasi
- Muhajar. (2020). “Pengaruh Ketebalan Media Dan Waktu Filtrasi Terhadap Pengolahan Limbah Rumah Tangga Program Studi Teknik Pengairan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Makassar Tahun 2020.” .. *Jurnal Teknik Its*. 5(2): 144-149.
- Muin, A. N. (2014). “Pengaruh Perbedaan Bagian Kulit Dan Lama Perendaman Dalam Larutan Asam Cuka (Ch₃COOH).” 73.

- Noven, P. (2016). "Pemanfaatan Zeolit Dan Silika Sebagai Membran Filtrasi Untuk Menurunkan Tss , Utilization of Zeolite and Silica As Membrane Filtration To Reduce Tss , Cod and Colour in Batik Wastewater." In *Tesis*.
- Nurjanah, S., Zaman, B., & Syakur, A. (2017). "Penyisihan BOD dan COD Limbah Cair Industri Karet dengan Sistem Biofilter Aerob dan Plasma DIELECTRIC BARRIER DISCHARE (DBD)." *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(1), 1–17.
- Pramyani, I. A. P. C., & Marwati, N. M. (2020). "Efektivitas Metode Aerasi Dalam Menurunkan Kadar Biochemical Oxygen Demand (Bod) Air Limbah Laundry." *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 10(2), 88–99. <https://doi.org/10.33992/jkl.v10i2.1281>
- Sumiyasih, E. (2013). "Pengaruh Variasi Ketebalan Media Filtrasi Pasir Kuarsa dan Breksi Batu Apung Terhadap Penurunan Fe dan Kekeruhan Air Sumur Gali." *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 5.
- Yuniarti, D. P., Komala, R., & Aziz, S. (2019). "Pengaruh Proses Aerasi Terhadap Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Di Ptpn Vii Secara Aerobik." *Teknik Lingkungan*, 4(2), 7–16.