

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhiyany, S. (2019). Pengaruh Ukuran Mesh Adsorben Zeolit Dan Konsentrasi HCl Pada Pengolahan Limbah Pencelupan Kain Jumputan The Effect Of The Zeolite Adsorben Mesh Size And HCl Consentration In The Treatment Of Jumputan Cloth Dyeing Waste. 10(02).
- Asnaning, A. R., Surya, & Saputra, A. E. (2018). Uji Kualitas Air Hujan Hasil Filtrasi untuk Penyediaan Air Bersih Rainwater Quality Test From Filtration Result for Clean Water Supply. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian VII, 2016, 288–293.
- Bagus Tri Prasetya, Anisah, & Lenggogeni. (2024). Analisis Pembuatan Paving Block Menggunakan Campuran Limbah Pecahan Keramik & Pasir Silika sebagai Pengganti Sebagian Pasir terhadap Kuat Tekan (Literature Review). Jurnal TESLINK : Teknik Sipil Dan Lingkungan, 6(1), 76–87. <https://doi.org/10.52005/teslink.v6i1.313>
- Dentry, D., Fadilhadi, M., Victoria, C., Atasy, K., & Jati, D. R. (2023). Pengolahan Air Hujan Menjadi Air Bersih Untuk Menurunkan Kadar Besi (Fe) dan Timbal (Pb) Melalui Filter Pipa Bersusun Berbasis Adsorben Alami. Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, 11(2), 564. <https://doi.org/10.26418/jtlb.v11i2.64280>
- Djalle, R. N. P. R., Sutopo, Y. K. ., & Ekawati, S. A. (2022). Konsep Pemanen Air Hujan (Rainwater Harvesting) Sebagai Alternatif Sumber Daya Air Bersih di Kampung Lakkang Kota Makassar. Jurnal WKM, 10(2), 102–110.
- Fajriani, I. Y., Syaiful, A. Z., & Ariani, F. (2022). Pemanfaatan Zeolit Yang Teraktivasi Asam Klorida (HCl) Sebagai Adsorben Logam Berat Timbal (Pb). Saintis, 3(1), 58–69.
- Hartanto, S., & Ratnawati. (2010). Sawit Dengan Metode Aktivasi Kimia

- Pada Karbonisasi Terjadi Proses Penguapan Air. *Sains Materi Indonesia*, 12(1), 12–16.
- Khayan, & Anwar, T. (2016). Efektifitas Pasir dan Karbon Aktif Dalam Menurunkan Kekeruhan dan Timbal Pada Air Hujan. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 2(2), 143–151.
- M Kamaludin. (2012). Pemanenan Air Hujan. 4–13.
- Muktiningsih, S. D., & Putri, D. M. A. R. M. S. (2021). Study of the potential use of rainwater as clean water with simple media gravity filters: A review. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 733(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/733/1/012147>
- Munfiah, S. (2017). Kefektifan Karbon Aktif Tempurung Kelapa, zeolit Dan Pasir Aktif Dalam Menurunkan Kekeruhan Air. 3(01), 111.
- Pratama, I., & Destiarti, L. (2018). Penurunan Kadar Timbal(li) Menggunakan Zeolit-X Sintetis Dari Batu Padas. *Jkk*, 7(1), 53–58.
- Rahmi, R., & Sajidah. (2017). Pemanfaatan Adsorben Alami (Biosorben) Untuk Mengurangi Kadar Timbal(Pb) dalam Limbah Cair. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 271–279.
- Sadegh, H., & Ali, G. A. M. (2018). Potential Applications of Nanomaterials in Wastewater Treatment. *June*, 51–61. <https://doi.org/10.4018/978-1-5225-5754-8.ch004>
- Wani, A. L., Ara, A., & Usmani, J. A. (2015). Lead toxicity: A review. *Interdisciplinary Toxicology*, 8(2), 55–64. <https://doi.org/10.1515/intox-2015-0009>
- Wardoyo, K. K. T. A. S. (2019). Plumbum (Pb) in rainwater in West Kalimantan: Impact of plumbum (Pb) in community blood. *Nature Environment and Pollution Technology*, 18(4).