

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2023. “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor2/MENKES/PER/2023, Tentang Kesehatan Lingkungan.”
- Awaluddin, N. 2007. “Teknologi Pengolahan Air Tanah Sebagai Sumber Air Minum Pada Skala Rumah Tangga.” In *Seminar Peran Mahasiswa Dalam Aplikasi Keteknikan Menuju Globalisasi Teknologi UII*,
- Chandra. 2007. “peningkatan Kualitas Ph, Fe, Dan Kekeruhan Pada Dari Air Sumur Gali Dengan Metode Filtrasi.”
- Dewi. 2011. “Rancangan Bangunan Alat Pemurni Air Payau Sederhana Dengan Membran Reverse Osmosis Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Minum Masyarakat Miskin Daerah Pesisir Surabaya.”
- Fitriana, Nur, and Maya Rahmayanti. 2020. “Aplikasi Membran Filter Keramik Untuk Menurunkan Konsentrasi Zat Warna Remazol Red Dan Nilai COD Limbah Cair Batik.” *Al-Kimia* 8(2): 159–67.
- Harling, Vina N Van. 2020. “VARIASI JARAK ANTARA LENZA PADA ALAT PENYULINGAN AIR LAUT.” 3(1): 2–8.
- Kukuh pangestu. 2023. “Pengaruh Kepadatan Arang Aktif Dan Zeolit Sebagai Media Filter Air Sumur Di Inanwatan.”
- Mayulu, I S S, L Kadir, and T S Maksum. 2025. “Uji Efektivitas Bioadsorben Serbuk Kulit Jagung Terhadap Penurunan Kadar TSS Air Limbah Laundry.” *Jurnal Kolaboratif Sains* 8(5): 2228–33. doi:10.56338/jks.v8i5.7468.
- Salim, Noor, Nanang Saiful Rizal, and Ricky Vihantara. 2018. “Komposisi Efektif Batok Kelapa Sebagai Karbon Aktif Untuk Meningkatkan Kualitas Airtanah Di Kawasan Perkotaan.” *Media Komunikasi Teknik Sipil* 24(1): 87. doi:10.14710/mkts.v24i1.18865.
- Silikat, Alumino. 2001. “Zeolit Untuk Mengurangi Kesadahan Air.” *Jurnal Teknologi Lingkungan*: 1–10.
- Studi, Program, and Teknik Lingkungan. 2016. “PENGARUH JENIS MEDIA FILTRASI KUALITAS AIR SUMUR GALI Jenni Oni Rahmawati 1) Dan

Indah Nurhayati 2) 1).” 14(2010).

Sutrisno, Joko. 2010. “Removal Kadar Besi (Fe) Dalam Air Bersih Secara Spray Aerator Disertai Pembubuhan Kaporit.” *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA* 8(2): 80–94.