

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, dkk (2022). Rancangan Alat Penjernih Air Menggunakan Media Kombinasi Fiber Kelapa Sawit Dan Arang Aktif. *Jurnal Pertanian*, Vol.10, No.2.  
<https://e-journal.my.id/perbal/article/view/1848>
- Fatoni, Zulkarnain& M Lazim. (2019). Modifikasi Dan Pembuatan Alat Penjernih Air Modern Konsumsi Rumah Tangga. *Jurnal Teknik Mesin*, Vol.1, No.2, Hal. 107-111  
<https://univ-tridinanti.ac.id/ejournal/index.php/turbulen/article/view/358>
- Fitria, Eliza. (2022). *Kajian Kesehatan Lingkungan Pada Usaha Depot Air Minum Isi Ulang*. Jawa Tengah: Penerbit Nem.
- Marlinae, Lenie& Danang Biyatmoko. (2021). *Pengaruh Penerapan Teknik Dan Metode Pengolahan Air Sederhana Berdasarkan Sumber Daya Lokal Dalam Penyediaan Sumber Air Bersih Untuk Pasca Banjir, Pertambangan Dan Lahan Basah* . Yogyakarta: Cv.Mine.
- Kementrian Kesehatan Indonesia (2023) Peraturan No. 2 Tentang Kesehatan Lingkungan
- Nadira, NindyAudia & Neni Fitra Hayati (2023). *Pengantar Kesehatan Masyarakat*. Sumatera Barat: Get Press Indonesia.
- Sari, DeffiAyu Puspito. (2016). *Penjernihan Air Sungai Epicentrum Dengan Reverse Osmosis*. Teknik Lingkungan
- Sirat, Ni Made & Anak Agung Gede Agung. (2023). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Malang: Media Nusa Creative.
- Sulistiyowati, Lilik& Eny Krisnawati. (2019). *Dampak Pencemaran Air: Konsekuensi Bagi Ekosistem Dan Masyarakat*. Jawa Timur: Cv.Penerbit Qiara Media.
- Triatmadja, Radiana(2019). *Teknik Penyediaan Air Minum Perpipaan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Yaqin, RizqiIlmal., dkk (2020). Rancang Bangun Alat Penjernih Air Portable Untuk Persediaan Air Di Kota Dumai. *Jurnal Permesinan*, Vol.1, No.2.  
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/5071>