

## DAFTAR PUSTAKA

- Adeko Riang, Mualim & Mifta Octafia (2020). Pengaruh Serbuk Biji Kecapir Sebagai Koagulan Terhadap Penurunan Kekeruhan Dalam Air Sumur Gali Di Kelurahan Rawa Makmur. *Journal of Nursing and Public Health*, 7(2), <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jnph/article/view/956/798>
- Alamsyah Sujana. (2006). Merakit Sendiri Alat Pencernih Air Rumah Tangga, Jakarta, PT Kawan pustaka.
- Aloysius Lewokeda. (2020, November). Warga Kota Kupang keluhkan air sumur makin dalam dan keruh. *Antara news Kupang*, 1. <https://kupang.antaranews.com/berita/40548/warga-kota-kupang-keluhkan-air-sumur-makin-dalam-dan-keruh>
- Aneta Risaldy, Jootje M.L Umboh & Ricky C. Sondakh (2021). Analisis Tingkat Kekeruhan, Total Dissolved Solids (Tds) Dan Kandungan Escherichia Coli Pada Air Sumur Di Desa Arakan Kecamatan Tatapaan. *Total Dissolved Solids (Tds) Dan Kandungan Escherichia Coli Pada Air Sumur Di Desa Arakan Kecamatan Tatapaan*, 10(4), 1–6.
- Arsana I Gusti Ngurah Kerta & Sagung Putri Chandra Astiti. (2023). *Penyediaan air minum berbasis masyarakat* (Arsana I (Ed.); 1 ed.). Semarang : Kaizen media publishing.
- Caesar David Laksamana & Eko Prasetyo (2017). Analisis Kualitas Fisik Air Desa Cranggung Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus David. *Jurnal Kesehatan Masyarakat STIKES Cendekia Utama Kudus*, 4(1), 9–15.
- Candra Budiman (2006). Pengantar Kesehatan Lingkungan (W. Palupi (Ed.); 1 ed.), Jakarta, Kedokteran EGC.
- Fadhillah Muhammad & Denai Wahyuni (2016). Efektivitas Penambahan Karbon Aktif Cangkang Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis*) dalam Proses Filtrasi Air Sumur. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 3(2), 93–98. <https://jurnal.htp.ac.id/index.php/keskom/article/view/110/94>
- Finarti, Indra Purnama Iqbah & Muhamad Idrus. (2022). *Efektifitas Serbuk Biji Kelor Untuk Menurunkan Kekeruhan Air Sumur Gali Di Kelurahan Sambuli Kecamatan Nambo Kota Kendari=The Effectiveness Of Moringa Seed Powder To Reduce Turbidity Of Dug Well Water In Sambuli Village, Nambo*
- Hamzanil Sulaiman, Sri Suhenry, dan Isworo Pramudyo (2014). Penurunan Kekeruhan Dan Warna Air Sumur Gali Menggunakan Koagulan Biji Kelor Dan Filtrasi Karbon Aktif. *Purifikasi*, 14, 67.
- Hidayat Saleh. (2009). Protein biji kelor sebagai bahan aktif penjernihan air. *Biospecies*, 2(2), 12–17.
- Machdar Izarul. (2018). *Pengantar Pengendalian Pencemaran : Pencemaran Air, Pencemaran Udara, Dan Kebisingan* (N. Dwi (Ed.); 1 ed.), Yogyakarta

CV Budi Utama.

Kementerian Kesehatan. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023. *Kemenkes Republik Indonesia*, 151(2), Hal 10-17.

Kristijarti A Prima, Suharto Ign & Marieanna Marieanna. (2013). Penentuan Jenis Koagulan Dan Dosis Optimum Untuk Meningkatkan Efisiensi Sedimentasi Dalam Instalasi Pengolahan Air Limbah Pabrik Jamu X. *Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Katolik Parahyangan*, 1–33.

Widodo Bintoro. (2014). *Pendidikan Kesehatan Dan Aplikasinya Di Sd/Mi*. 7(1), 97.

<https://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/madrasah/article/view/3306/5122>

Mulia Ricki.(2005).*kesehatan lingkungan* (1 ed.),Yogyakarta,Graha Ilmu.

Pratiwi Anisa Aulia,Masthura Mashura,& Miftahul Husnah (2023).Penggunaan Biji Kelor (*Moringa Oleifera L.*) Dan Biji Asam Jawa (*Tamarindus Indica L.*)Pada Penjernihan Air Sumur Bor Melalui Proses Koagulasi Dan Flokulasi Dengan Metode Sentrifugasi. *Journal Online Of Physics*, 9(1), 55–60.

R Aliya D.(2008).Mengetahui Teknik Penjernihan Air.Semarang.C Aneka Ilmu.

Rohim Miftahur. (2020).Teknologi Tepat Guna Pengolahan Air (Ed.);1.Jawa Timur.CV Qiara media.

Sutrisno C Totok.(2002).Teknologi Penyediaan Air Bersih,Jakarta,Cipta Rineka.

Sutrisno C Totok (2006). Teknologi penyediaan air bersih (6 ed.). Jakarta.Cipta Rineka

Theodolfi Ragu & Ferri W F Waangsir,(2014).Analisis Kebutuhan Air Bersih Kota Kupang Menurut Ketersediaan Sumber Air Bersih Dan Zona Pelayanan=Analysis Of Clean Water Needs In Kupang City According To The Availability Of Clean Water Sources And Service Zones. *Jurnal Mkmi*, 90–95. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/download/490/303>

<http://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/490/303>

Rachmat,Sunarto,Junarti,Rohmawati,Sri Mulyani, Titi Karyati.(2007). Pendidikan Lingkungan Budaya Jakarta (P Noviandari (ed.); 1 ed.).Jakarta.Ganeca Exact.

Singga Siprianus,Veren Anjar Paut, Agustina, & Edwin Mesach Mauguru (2024). Pemanfaatan Serbuk Biji Pepaya dan Biji Asam Sebagai Koagulan dalam Menurunkan Kekeruhan Air Sumur Gali. 7(1), 48–51.

<https://jurnal.poltekeskupang.ac.id/index.php/oe/article/view/1622/800>