

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardila, L. S., Tosepu, R., & Zainuddin, A. (2024). Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Dan Kualitas Fisik Air Pada Bak Penampungan Air Umum Terbuka Desa Tapulaga Kecamatan Soropia Tahun 2023. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(5):968-975.  
<https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/14234/pdf>
- Arie dan Saptomo, 2020, *Analisis Timbulan Lumpur dan Kualitas Lumpur Hasil Proses Pengolahan Air Bersih di WTP Kampus IPB Dramaga Bogor*. 6(1):31-40.  
[https://www.researchgate.net/publication/341599159 Analisis Timbulan Lumpur dan Kualitas Lumpur Hasil Proses Pengolahan Air Bersih di WTP Kampus IPB Dramaga Bogor](https://www.researchgate.net/publication/341599159_Analisis_Timbulan_Lumpur_dan_Kualitas_Lumpur_Hasil_Proses_Pengolahan_Air_Bersih_di_WTP_Kampus_IPB_Dramaga_Bogor)
- Hasil Riset Badan Pusat Statistik Indonesia tahun 2023, *tentang Persentase Rumah Tangga menurut 38 Provinsi di Indonesia, Tipe Daerah dan Sumber Air Bersih Layak*,  
<https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/ODQ1IzI=/persentase-rumah-tangga-menurut-provinsi-dan-sumber-air-minum-layak--persen-.html>
- Johannes, R., Odi Pinontoan dan Rahayu H. Akili (2016) *Gambaran Kondisi Fisik Bak penampungan sumber air bersih dengan uji bakteriologis pada sumber air di desa Tateli kecamatan mandolang Kabupaten Minahasa Tahun 2015*, *Pharmakon*. 5(1):260-265.  
<https://id.scribd.com/document/391921729/ipi432267>
- Mukarromah, R., Yulianti, I., & Sunarno, S. (2016). Analisis Sifat Fisis Kualitas Air Di Mata Air Sumber Asem Dusun Kalijeruk, Desa Siwuran, Kecamatan Garung, Kabupaten Wonosobo. *Unnes Physics Journal*, 5(1):40-45.  
<https://journal.unnes.ac.id/sju/upj/article/view/13637>
- Permenkes RI No. 2 Tahun 2023, *Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan air untuk Keperluan Higiene dan Sanitasi*.  
<https://p2p.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2023/12/pmkno.2th2023-signed.pdf>
- Priyadi dan Anwar. (2022) *Pengolahan Air Sungai Sebagai Sumber Air Bersih Masyarakat di Kawasan Pertanian dengan Penyaringan Air Sederhana*.  
<https://madaniya.pustaka.my.id/journals/contents/article/view/381/256>
- Sasmoko, D., Rasminto, H., & Rahmadani, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kekeruhan Air Berbasis IoT pada Tandon Air Warga. *Jurnal Informatika Upgris*, 5(1):25-34  
<https://journal.upgris.ac.id/index.php/JIU/article/view/2993/2524>
- Sirat dan Agung. 2023. *Analisis Siyâsah Tanfîziyyah Terhadap Implementasi Peraturan Bupati Nomor 37 Tahun 2014 Tentang Rencana Induk Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (Studi Pdam Way Agung Kabupaten Tanggamus*

<http://repository.radenintan.ac.id/id/eprint/23570>

Theodolfi Dan Waangsir ,2014, *Analisis Kebutuhan Air Bersih Kota Kupang Menurut Ketersediaan Sumber Air Bersih Dan Zona Pelayanan*, 10(2).

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

Vaulina, Y. (2021). Kajian kualitas sumber air baku pdam tirta alami kabupaten kepahiang. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 10(1), 194-202.

<https://ejournal.unib.ac.id/naturalis/article/view/19954>

Walid, dkk, 2020, *Pengaruh Keberadaan TPA terhadap Kualitas Air Bersih Diwilayah Pemukiman Warga Sekitar: Studi Literatur*,

<http://ji.unbari.ac.id/index.php/ilmiah/article/view/1025/782>

Zikra, dkk, 2018, *Identifikasi Bakteri Escherichia coli (E.coli) pada Air Minum di Rumah Makan dan Cafe di Kelurahan Jati serta Jati Baru Kota Padang*.

<https://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/804/660>