

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Gafur, Andi Darma Kartini dan Rahman. 2016. Kualitas Fisik Kimia dan Biologis pada Air Minum Dalam Kemasan Berbagai Merek yang Beredar di KotaMakasar. *Jurnal Higiene*. 3(1). Makasar.
- Amani, F., & Prawiroredjo, K. (2016). Alat Ukur Kualitas Air Minum dengan Parameter pH, Suhu, Tingkat Kekeruhan dan Jumlah Padatan Terlarut. *JETri*,14(1),49–62.
- Aneta, R., M.L Umboh, J., & C. Sondakh, R. (2021). Analisis Kekeruhan, Total Dissolved Solids (TDS) dan Kandungan Escherichia Coli Pada Air Sumur di Desa Arakan Kecamatan Tatapan. *Jurnal KESMAS*, 10(4), 106–111.
- Budiyono. (2013). *Teknik Pengolahan Air*. Semarang, Graha Ilmu.
- Chairunissa, A. A., Prasetyo, D., & Mulyadi, E. (2021). Pembuatan Air Demineral Menggunakan Membran *Reverse Osmosis* (RO) Dengan Pengaruh Debit dan Tekanan. *Jurnal Teknik Kimia*, 15, 66–72.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Jakarta: Depkes RI; 2010.
- Gusril Henny. 2016. Studi Kualitas Air Minum PDAM di Kota Duri Riau. *JurnalGeografi*. 8(2). Bukittinggi: STKIP Ahlussunnah Bukittinggi.
- Kurniawati Euis. dan Hendra Budiman. 2020. Analisa Sifat Air Injeksi Berdasarkan Parameer pH, TSS, TDS, DO dan Kesadahan. *Jurnal Teknik Patra Akad- emika*. 11(2).Palembang: Politeknik Akamigas Palembang.
- Mariam, Iis. dkk. (2014).Implementasi Tata Ruang Kantor Dalam Mewujudkan Produktivitas Kerja Pegawai Pada PT Telekomunikasi Selular (Telkomsel).*Epigram*.Vol.1, No. 1, hlm.47-54.
- Meiyani D., Putut Har R., Apri Dwi A. 2014. Pemanfaatan Air Rebusan Kepala Udang Putih (*Penaeus merguensis*) Sebagai flavour dalam bentuk bubuk dengan penambahan malodekstrin. *Jurnal pengolahan dan bioteknologi hasil perikanan*. 3(2). Semarang, Universitas Diponegoro. Hal: 67-74.
- Nuriya, H.,Z. Hidayah dan A.F. Syah. 2010. Analisis Parameter Fisika Kimia di Perairan Sumenep Bagian Timur dengan Menggunakan Citra Lansat

TM 5. Jurnal Kelautan. Vol.3 No 2. Universitas Trunojoyo. Madura.  
<https://journal.trunojoyo.ac.id>.

- Rosarina, D. dan Laksanawati, E.K., 2018, Studi Kualitas Air Sungai Cisadane Kota Tangerang Ditinjau Dari Parameter Fisika, Jurnal Redoks, Vol.3, No.2, hal.38-43
- Salim, R., & Taslim, T. (2021). EDUKASI MANFAAT AIR MINERAL PADA TUBUH BAGI ANAK SEKOLAH DASAR SECARA ONLINE. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 27(2), 126–135.
- Saputra R. 2019. Penentuan Kadar Zat Padatan Terlarut dalam Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Idi Rayeuk Kabupaten Aceh Timur. Skripsi. Medan: Institut Kesehatan Helvetia.
- Singkam, A. R., Lestari, I. L., Agustin, F., Miftahussalimah, P. L., Maharani, A. Y., & Lingga, R. (2021). Perbandingan Kualitas Air Sumur Galian dan Bor Berdasarkan Parameter Kimia dan Parameter Fisika. BIOEDUSAINS:Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains, 4(2), 155–165.
- Situmorang, R., & Lubis, J. (2017). Analisis Kualitas Air Sumur Bor Berdasarkan Parameter Fisika dan Parameter Kimia di Desa Bagan Deli Kecamatan Medan Belawan. Einstein E-Journal, 5(1), 17-23.  
<https://doi.org/10.24114/einstein.v5i1.7226>
- Standar Nasional Indonesia (SNI) Nomor. 6241 : 2015 tentang Air Demineral.
- Tarwendah, I.P. 2017. Studi Komparasi Atribut Sensoris dan Kesadaran Merek Produk Pangan. Jurnal Pangan dan Agroindustri 5 (2) : 66-73.
- Wandrivel Rido, Netty Suharti, dan Yuniar Lestari. 2012. Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi. Jurnal Kesehatan Andalas. 1(3). Padang.
- Warman I. 2015. Uji Kualitas Air Muara Sungai Lais Untuk Perikanan di Bengkulu Utara. Jurnal Agroqua. 13 (2). Bengkulu Utara: Universitas Ratu Samban.