

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Wahyu. 2023. Termometer Digital KL-4101. *Multimeter-Digital*.
- Amalia, Rizky. 2022. Evaluasi Proses Pengolahan Air Bersih Pada Unit Water Treatment Plant Di Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak Dan Gas Bumi. *Politeknik ATI Makassar - Teknik Kimia Mineral*.
- Effendi, Hefni. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. *Kanisius : Jakarta*.
- Gusril, Henny. 2016. Studi kualitas air minum PDAM di Kota Duri Riau. *Jurnal geografi* 8.2, 190-196.
- Kuncoro, Eko Budi. (2003). Pengertian Air Secara Ilmia. Diambil dari <https://www.geologinesia.com/2017/12/pengertian-air.html>
- Mukarromah, Rosyida. 2016. Analisis Sifat Fisis Kualitas Air Di Mata Air Sumber Asem Dusun Kalijeruk, Desa Siwuran, Kecamatan Garung, Kabupaten Wonosobo. *Unnes Physich Journal*. Vol.5. No. 1
- Patil, K., Patil, S., Patil, S., and Patil, V. 2015. Monitoring of Turbidity, PH & Temperature of Water Based on GSM. *International Journal for Research in Emerging Science and Technology*. Volume 2. Nomor 3. pp 16-21.
- Permenkes Nomor 2 tahun 2023 tentang peraturan pelaksanaan peraturan pemerintah nomor 66 tahun 2014 tentang kesehatan lingkungan.
- Rohmawati, Y., dan Kustomo. 2020. Analisis kualitas air pada reservoir PDAM kota Semarang. *Walisongo Journal Of Chemistry*, 100-107.
- Rusmanto, Tri. 2008. Studi Parameter Air Dan Radioaktivitas Alam Perairan Sungai Seropan Gunungkidul. *Ganendra Majalah IPTEK Nuklir*.
- Salsabila, Naila. 2023. Pentingnya Mengukur Tingkat TDS Pada Air. *Hanna Instrumental*.
- Shehane, S. D. et al. 2005. The Influence of Rainfall on the incidence of Microbial Faecal Indicators and the Dominant Sources of faecal Pollution in Florida River. *Journal of Applied Microbiology*. Vol. 98. No. 1. Hal 1127-1136
- Taufiqullah. 2022. Parameter Fisika Kualitas Air. *Tneutron*
- Umam. (2021). Mengenal Ciri-Ciri Air Bersih Menurut WHO yang Aman Digunakan. Retrieved November 2022, from Gramedia Blog: <https://www.gramedia.com/literasi/ciri-ciri-air-bersih/>

- SNI 06-6989.25-2005. Cara uji kekeruhan dengan nefelometer. *Badan Standarisasi Nasional*. 1-4.
- SNI 06-6989.27:2019. Cara Uji Total Dissolved Solid (TDS) dengan Conductivity meter. *Badan Standarisasi Nasional*. 1-4.
- SNI 06-6989.23-2005. Cara Pengujian suhu dengan termometer. *Badan Standarisasi Nasional*. 1-4.
- SNI 06-6989.24-2005. Cara Pengujian warna air dengan portable photometer. *Badan Standarisasi Nasional*. 1-4.
- SNI 06-6989.11-2004. Cara Pengujian derajat keasaman (pH) dengan pH meter. *Badan Standarisasi Nasional*. 1-4.
- Zahra, Mulyani. 2018. Indeks Pencemaran pada Parameter Fisika-Kimia. *Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*. 1-2.