

DAFTAR PUSTAKA

- Dermawan F.D. & Nurlela R.S.(2025). PENGAWASAN MUTU PADA PROSES PRODUKSI AIR MINUM DALAM KEMASAN (AMDK) DENGAN BERBAGAI MEREK DI PT.AIR GUNUNG SALAK. *Jurnal Karimah Tauhid*, 4 (10) : 7833-7841
- Deril, M., dan Novirina, H. (2014). Uji Parameterair Air Minum dalam Kemasan (AMDK) di Kota Surabaya. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan* , 6(1), 1–6.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2002). Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 907/MENKES/SK/VII/2002 tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kucera, J. (2011). *Reverse Osmosis: Design, Processes, and Applications for Engineers*. John Wiley & Sons. (393 hlm.).
- Nurah Silvana, Amar Ma'ruf, & Miftahudin. (2024). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Air Minum Dalam Kemasan Cup 220 ml Mengan Metode Statistical Quality Control di PT. AQUA. *Jurnal Karimah Tauhid*, 3(6), 6359–6375.
- Pratiwi, A. W. (2007). Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kota Bogor. KESMAS: *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 2(2), 60–62.
- Rais Kusumasari, Y., Yuliani, W., Wahyani, W., & Kurniawati, D. (2020). Analisa Kecacatan Produk Air Minum Dalam Kemasan Telaga Tanjung Dengan Pendekatan Six Sigma. *Cyber-Techno*, 14(2), 1–12.
- Rusidah Y, dkk. (2021). Analisa Kualitatif Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Dan Air Minum Isi Ulang (AMIU) Yang Dijual Sekitar Kampus UMKU. *Jurnal 6 (1)* : 22-32
- Standar Nasional Indonesia (SNI) Nomor. 6241: 2015 tentang Air Demineral.
- Suryawan, F.D., & Rohmayanti, T. (2025). PROSES PRODUKSI AIR MINUM DALAM KEMASAN 220 mL DI PT. XY, SUKABUMI, *Jurnal Karimah Tauhid*, 4 (5) : 2783-2791