

DAFTAR PUSTAKA

- Addisie, M. B. (2022). Evaluating Drinking Water Quality Using Water Quality Parameters and Esthetic Attributes. *Air, Soil and Water Research*.
<https://doi.org/10.1177/11786221221075005>
- Agustini, S., & Rienoviar. 2011. Pengaruh Konsentrasi Ozon Terhadap Cemaran Mikroba Pada Air Minum Dalam Kemasan. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*, 44-51.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2015. SNI 6241. Syarat Mutu Air Demineral. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- CODEXSTAN 227-2001. General Standard of Bottled/Packaged Drinking Waters (Other than Natural Mineral Waters).
- Daulay, Sere Saghari. Hazard Analysis Critical Control Point (Haccp) Dan Implementasinya Dalam Industri Pangan. Widyaiswara Madya Pusdiklat Industri.
- Food Drug and Administration, 2010, *Advisory Commite For Pharmaceutical Science*. FDA USA,USA.
- Muhandri, T., & Kadarisman, D. 2012. *Sistem Jaminan Mutu Industri Pangan*. Bogor: Ipb press.
- Nurtsani, R. 2018. *Analisis Bakteri Patogen Escherichia Coli dan Coliform pada Tiram (Crassostrea sp.) Yang Berasal Dari Perairan Laut Kecamatan Barru*. Makassar. Universitas Hasanudin.