

DAFTAR PUSTAKA

- Aronggear, T. E., Supit, C. J dan Mamoto, J. D. 2019. Analisis Kualitas Dan Kuantitas Penggunaan Air Bersih Pt. Air Manado Kecamatan Wenang. *Jurnal Sipil Statik*. 7(12):1625–1632.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. Air Mineral. SNI No. 3553:2015. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional.2011. Prinsip Umum Higiene Pangan. SNI CAC RCP:2011. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Deril M. dan Novirina, H. 2014. Uji Parameter Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) di Kota Surabaya. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*. Vol.6 No.1.
- Food safety management systems-Requirements for any organization in the food chain. *INTERNATIONAL STANDARD ISO 22000*. ISO 22000:2018.
- Gafur., Kartini Andi D dan Rahman. 2017. Studi Kualitas Fisik, kimia dan Biologis pada AMDK Berbagai Merek yang Beredar di Kota Makassar Tahun 2016. *Jurnal Higiene*. Volume 3, No 1.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2023. Kesehatan Lingkungan. No. 2 tahun 2023.
- Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia. Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Industri Pengolahan Golongan Pokok Industri Minuman Bidang Industri Air Minum Dalam Kemasan. No.197 Tahun 2017.
- Kurniawan, W. 2015. Sistem Pemantauan (Monitoring) pada Sistem Manajemen Hazard Analysis Critical Control Point (Studi Kasus Industri Makanan PT X. *Jurnal Seminar Nasional IENACO*. Hal.2337-4349.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2010. Persyaratan Kualitas Air Minum. PERMENKES No.492/MENKES/PER/IV/2010.
- Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia. 2011. Persyaratan Teknis Industri Air Minum Dalam Kemasan. PERMENPERIND No. 96/M-IND/PER/12/2011.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2004. Keamanan, Mutu Dan Gizi Pangan. PP No.28 Tahun 2004.
- Winarno, F.G. 2012. HACCP dan Penerapannya dalam Industri Pangan. *M-BRIO PRESS*, Bogor. Hal. 19-46.