

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.
- Deril M. dan Novirina, H. 2014. Uji Parameter Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) di Kota Surabaya. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*. Vol.6 No.1.
- Emilia, I. 2019. Analisis Kandungan Nitrat dan Nitrit Dalam Air Minum Isi Ulang Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Indobiodains*. Vol.1 No.1.
- Fitriana, R. Kurniawan, W dan Siregar, J. G. 2020. Pengendalian Kualitas Pangan Dengan Penerapan *Good Manufacturing Practices* (GMP) Pada Proses Produksi Dodol Betawi (Studi Kasus UKM MC). *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* 30 (1): 110-127.
- Lestari, L. 2021. Konsumsi Air Kemasan Di Indonesia. *Jurnal Litbang Sukowati*. Vol.4 No.2. 110-119.
- Mamuaja, C. F. 2016. *Pengawasan Mutu Dan Keamanan Pangan*. 197 hal. UNSRAT PRESS. Manado.
- Nugraheni, H., Wiyatini, T., dan Wiradona, I. 2018. Kesehatan Masyarakat dalam Determinan Sosial Budaya. Penerbit Deepublish. Yogyakarta.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2012. BPOM Nomor HK.03.1.23.04.12.2206. Tentang Cara Produksi Pangan Yang Baik untuk Industri Rumah Tangga.
- Prerequisite programmes on food safety for food manufacturing. *INTERNATIONAL STANDARD ISO 22002-1*. ISO 22002-1:2009.
- Pudjirahaju, A. 2017. *Pengawasan Mutu Pangan*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Jakarta. 305 Hal.
- Rini, F. A, Katili, P. B, dan Ummi, N. 2017. Penerapan Good Manufacturing Practices untuk Pemenuhan Manajemen Mutu pada Produksi Air Minum Dalam Kemasan (Studi Kasus di PT.XYZ). *Jurusan Teknik Industri Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*. 3(2):1-6.
- Rudiyanto, H. 2016 . Kajian Good Manufacturing Practices (GMP) Dan Kualitas Mutu Pada Wingko Berdasarkan SNI-01-4311-1996. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol.8 No.2.

Sulaeman, A. 2015. Aspadin: Masyarakat Indonesia Habiskan 23,1 Miliar Liter Air Minum Dalam Kemasan pada 2014. <https://intisari.grid.id/read/0337452/aspadin-masyarakat-indonesia-habiskan-231-miliar-liter-air-minum-dalam-kemasan-pada-2014> Diakses : 13 Agustus 2023.

Winarno, F.G. 2011. *GMP (Good Manufacturing Practices) Cara Pengolahan Pangan Yang Baik*. M-Brio Press. Bogor.