

DAFTAR PUSTAKA

- Buckle, K.A., R.A. Edwards, G.H. Fleet, dan M. Wootton. 1987. *Ilmu Pangan*. Jakarta: UI-Press.
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. SNI 01-3553-2006: Air Minum Dalam Kemasan (AMDK). Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. SNI 3553-2015: Air Minum Dalam Kemasan (AMDK). Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Deril, M., & Novirina, H. (2014). Uji Parameter Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) di Kota Surabaya. *Envirotek: Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 6(1), 1-6,
- Depkes RI. 2004. Sistem Kesehatan Nasional. Jakarta.
- ECOLAB Lembar Data Keselamatan Bahan
- Fauzia, A., 2011, *Efektifitas Saringan Pasir dalam Menentukan Kadar Mangan (Mn) pada Air Sumur dengan Penambahan Kalium Permanganat Penambahan Kalium Permanganat*
- Jenie, B. S. L. “ Sanitasi dalam Industri Pangan” dalam Kumpulan Hand Out Kursus Singkat Keamanan Pangan. PAUPG, UGM, Yogyakarta, 1996.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 492/ MENKES/ PER/ IV/ 2010 tentang Pernyataan Kualitas Air Minum*. Jakarta.
- Kartaraharja, A. 1980. *Hygiene Bangunan Dalam usaha Pembangunan perusahaan dan perumahan*. Bandung.
- Kartika, Bambang 1984. *Sanitasi Industri*. Fakultas Teknologi Pertanian. UGM. Yogyakarta.
- Purnomo. H. 2009. Keamanan Mikrobiologi dan Cemaran Logam. Buana Pustaka. Jakarta.
- Purnomo, H. 2009. *Sanitasi, Hygiene, dan Kesehatan & Keselamatan Kerja (K3)*. Bandung: Rekaya Sains.

- Peraturan Badan Pengawasan Obat dan Makanan Nomor HK.00.05.4.1745. Tahun. 2003
- Peraturan Menteri Peindustrian RI Nomor 96/M-IND/PER/12/2011 TENTANG Jenis AMDK, Proses Produksi, Mesin, dan Peralatan Produksi Serta Laboratorium Industri Air Minum Dalam Kemasan.
- Peraturan Badan Pengawas Obat Makanan Nomor 25 Tahun 2020
- Roday, R. A. and A.L. Underwood. 2002. *Analisis Kimia Kuantitatif*. Jakarta: Erlangga
- Soekarto, Soewarno T. 1990. *Dasar-dasar Pengawasan dan Sanitasi Mutu Pangan*. Direktorat Jendral Pendidikan Atas PAU Pangan dan Gizi IPB. Bogor.
- Slamet, J.S 2004. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada University
- Susanti, W. 2010. Analisis Kadar Ion Besi, Kadmium dan Kalsium dalam Air Minum Kemasan Gallon dan Air Minum Kemasan Gallon Isi Ulang dengan Metode Spektrofometri Serapan Atom. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatra Utara: Medan.
- Surono, I.S, Sudiby, A, Wapodo, P. (2018) *Pengantar Keamanan Pangan untuk Industri Pangan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Soemirat, J, 2011, *Kesehatan Lingkungan*, Gajah Mada University, Yogyakarta.
- Widyati, R. 2002. *Hygiene dan Sanitasi Umum dan Perhotelan*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasana Indonesia.
- Winarno, F. G. dan Surono. 2002. HACCP dan penerapannya dalam Industri Pangan. Bogor: M-Brio Press.