

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. 2010. *Peran Proses Desinfeksi dalam Upaya Peningkatan Kualitas Produk Air Bersih*. Surabaya :Universitas Pembangunan Veteran Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 1998. *SNI 01-4852-1998 Sistem Analisa dan Pengendalian Titik Kritis (HACCP) Serta Pedoman Penerapannya*. BSN. Jakarta.
- Awaluddin. N. 2007. *Teknologi Pengolahan Air Tanah Sebagai Sumber Air Minum Pada Skala Rumah Tangga*. Yogyakarta : LEM-FTSP UII.
- Bitton, G. 1994. *Wastewater Microbiology*. New York : A John Wiley & Sons, INC
- Bolt, G. H. 1976. *Adsorption of Anions by Soils : Soils Chemistry (G. H Bolt and M. G. M. Bruggenwert, eds)*. Amsterdam : 91-95.
- Budiman, A., C. Wahyudi, W. Irawatydan H.Hindarso. 2009. *KinerjaKoagulan Poly Aluminium Chloride (PAC) DalamPenjernihan Air Sungai Kalimas Surabaya Menjadi Air Bersih*, *WidyaTeknik*, 7 (1), 25-34.
- Dewanti, R. 2013. *HACCP Pendekatan Sistematis Pengendalian Keamanan Pangan*. Dian Rakyat. Jakarta.
- Effendi, T. 2003. *Air Sebagai Sumber Kehidupan*. Oseana Vol. 28 No.3
- Fajrin, A. E., Slamet H.dan Lestari R. W.. 2015. *Permintaan Gula Rafinasi Pada Industri Makanan Minuman Dan Farmasi Di Indonesia*. *Jurnal Agro Ekonomi* Vol. 26, No. 2.
- Ferdiaz, S. 1996. *Aplikasi HACCP dalamIndustriPangan*.PAU PangandanGizi.Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Guyton, A.C., dan Hall, J.E. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11. Jakarta: EGC
- Hariyadi, P. 2013. *Hot-Fill Processing of Beverages*. *Foodreview International* Vol. 1 No.1.
- Hasan, A. 2006. *Dampak Penggunaan Klorin*. *Jurnal Teknik Lingkungan* 7
- Irawan, M.A., 2007. *Glukosa dan Metabolisme Energi*. *Sport Science Brief*. 1(6): 12-5.
- Kardjono, S. A. 2007. *Proses Pertukaran Ion DalamPengolahan Air*. *Forum Iptek* Vol 13 No. 03.
- Koswara, S. 2009. *Minuman Isotonik*. Ebookpangan.com.
- Mc Cabe, W. L. 1999. *Operas iTeknik Kimia*. Jilid 2. Jakarta :Erlangga.
- Mutschler A.L.dan Renard C.M.G.C. 1991. *Factors that Impact The Stability of Vitamin C at Intermediate Temperatures in a Food Matrix*. *Food Chemistry*.
- Ramli, S. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*.PT. Dian Rakyat. Jakarta.

- Rauf, D. 2013. *Perbaikan dan Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Mutu Pada Industri Pengolahan Tahu*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Said, N. I. 2007. Disinfeksi Untuk Proses Pengolahan Air Minum. JAI Vol.3, No.1.
- Salman, L. M. 2014. *Dasar Proses Pengolahan Hasil Pertanian & Perikanan 1*. Banten :Direktorat pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan RI.
- Sawit, H., P. Suharnodan Anas R. 1999. *Ekonomi Gula di Indonesia*. Bogor : IPB.
- Sutrisno, T. C. 2004. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Tchobanoglous, G., Burton, F.L. 1991. *Wastewater Engineering Treatment Disposal Reuse*. New York : McGraw-Hill
- Thaheer, H. 2005. *Sistem Manajemen HACCP (Hazard Analysis Critical Control Points)*. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta.
- Tranggono, S. dan Haryadi, 1990. *Bahan Makanan Tambahan (Food Additive)*. UGM-Press, Yogyakarta.
- Wahyuni, A. S. 2011. *Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Minum (IPA) Babakan PDAM Tirta Kerta Raharja Kota Tangerang*. (Skripsi). Depok :Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Lingkungan
- Widayat, W. 2007. *Teknologi Pengolahan Air Minum Dari Air Baku Yang Mengandung Kesadahan Tinggi*. JAI Vol.4, No.1.
- Winarno, F. G. 1992. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Winarno, F.G. 2002. *Sterilisasi Komersial Produk Pangan*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wiyono, N., Arief, F., Isna S. 2017. *Sistem Pengolahan Air Minum Sederhana (Portable Water Treatment)*. Konversi, Volume 6 No. 1