

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts G, Santika SS, 1990. Metode Penelitian Air. Surabaya : Usaha Nasional
- Adam et al., 2003. Dasar-dasar keamanan makanan untuk Petugas Kesehatan. Jakarta: EGC.
- Buchkie dkk. 2007. Ilmu Panan. Jakarta: UI-PRESS.
- Brooks et al., 2005. Mikrobiologi Kedokteran, terj. Edi Nugroho dan RF Maulany. Jakarta: EGC.
- Biofarmaka IPB, 2013. Quality of Herbal Medicine Plants and Traditional Medicine. Diakses dari <http://biofarmaka.ipb.ac.id/brc-news/brc-article/587-Quality-of-herbal-medicine-plants-and-traditional-medicine-2013>
- Candra B, 2007. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: EGC.
- Departemen Kesehatan RI, 2002. KMK No. 907 Tentang Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air Minum.
- Departemen Kesehatan RI, 2010. Daftar Persyaratan Kualitas Air Minum dan Persyaratan Kualitas Air Bersih. Jakarta: Departemen Kesehatan Indonesia
- Departemen Kesehatan RI, 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 003 Tahun 2010 Saintifikasi Jamu Dalam Penelitian Berbasis Pelayanan Kesehatan. Departemen Kesehatan RI :Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2011. Situasi Diare Di Indonesia. Bulletin Jendela Data Dan Informasi Kesehatan Vol 2. Jakarta : kementerian Kesehatan RI, Hal 1-3.
- Departmen Kesehatan RI, 1994. KMK No. 661/Menkes/SK/VII/1994. Tentang Persyaratan Obat Tradisional, Depkes RI . Jakarta
- Dinas Kesehatan Kota Padang, 2012. Laporan Tahunan Kesehatan Tahun 2011 edisi 2012
- Dinas Kesehatan Kota Padang, 2014. Laporan Tahunan Kesehatan Tahun 2014 edisi 2015.

- Djaja IM, 2008. Kontaminasi *E. coli* Pada Makanan dari tiga Jenis Tempat Pengolahan Makanan (TPM) di Jakarta Selatan 2003. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan.
- Dwidjoseputro, 2005. Dasar-dasar Mikrobiologi, Malang: Djambata.
- Evans JR, dan W.M. Lindsay. The Management and Control of Quality. Edisi ke 5. Diakses dari <http://www.googlebookdownloader> 10 Februari 2016.
- Effendi H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan sumber lingkungan Perairan, Yogyakarta: Kanisus.
- Feliata, 2002. Sebaran Bakteri *Escherichia coli* Diperairan Muara Sungai Batan Tengah Bengkalis Riau. Laboratorium Mikrobiologi Laut, Faperika Universitas Riau.
- Hastuti WP, 2004. Faktor Produksi Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Kontaminasi *Escherichia Coli* Pada Jamu Gendong (Studi Kasus Di Kota Semarang). Diakses dari http://eprints.undip.ac.id/4935/1/Woro_Puji.pdf 29-12-2015 jam 15:07
- Jawetz E, Melnick JL, Adelberg EA, 2008. Mikrobiologi Kedokteran, edisi 23, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Jumini, 2003. Analisis Mikroba Pada Jamu Gendong di Kota Jember. Universitas Jember.
- Karla L, 1995. Quality Food Sanitation. New York: John Wiley dan Sons Inc.
- Krisna, 2005. Ada Coliform Di Water Tap ITB. Diakses Dari processing.art.itb.ac.id.
- Maulida FJ, 2015. Keberadaan Bakteri *Escherichia coli* Pada Jamu Gendong Dijalan Sumatera Kecamatan Sumpster Kabupaten Jember. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- Nurwanto et al., 1997. Mikrobiologi Pangan dan Hewani. Yogyakarta: Kanisius.
- Nurrahman et al., 2010. Hubungan Sanitasi Dengan Total Mikroba Dan Total Koliform Pada Jamu Gendong Di RT. 1 RW.2 Kelurahan Kedung Mundu Kecamatan Tembalang Kota Semarang, *Jurnal Kesehatan* Vol. 3 No 1, pp. 6-13.

- Pratiwi ST, 2005. Pengujian Cemaran Bakteri Dan Cemaran Kapang/Khamir Pada Produk Jamu Gendong Di Daerah Istimewa Yogyakarta, Diakses Dari eprints.ums.ac.id/56/01/Sylvia_10-15.doc. 12 Januari 2016
- Pengawasan Obat dan Makanan (POM), 2004. Tentang Ketentuan Pokok Pengelompokan dan Penandaan Obat Bahan Indonesia. Depkes. Jakarta.
- Purnawijayanti H, 2001. Sanitasi Higiene dan Keselamatan Kerja Dalam Pengolahan Makanan. Yogyakarta : Kanisius
- Rahmawati AR. 2005. Perbedaan Kadar BOD, COD, TSS, Dan MPN Coliform Pada Air Limbah, Sebelum dan sesudah pengolahan di RSUD Nganjuk, Jurnal Kesehatan Lingkungan. Diakses Dari www.MPNcoliformJurnalKesehatanBlogspot.com/indeks/7035/pengolahan-air/lingkungan/2005.html.
- Riley et al., 1983. Hemorrhagic Colitis Associated With A Rare *E.Coli* Serotype N. Engl. J. Med 308: 681-685.
- Santoso, Sardjono O. 2006. Penggunaan Obat Tradisional Secara Rasional, Artikel bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Shafiq A. 2007. Uji Kualitas Bakteriologis Terhadap Air Cucian Gelas Jamu Gendong Di Kelurahan Jati Padang. *Skripsi*. Pendidikan Dokter Universitas Andalas Padang.
- Simadibrata M, Daldiyono, 2009. Diare Akut. Ilmu Penyakit Dalam Jilid 1. Jakarta : Interna Publishing.
- Slamet JS, 2007. Kesehatan Lingkungan. Cetakan Ketujuh. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Susila, Suyanto. 2015. Metodologi Penelitian Cross Sectional. Klaten : Bosscript.
- Sulistiyandri Hartini, 2009. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kontaminasi Deterjen Pada Air Minum Isi Ulang Di Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Kabupaten Kendal tahun 2009. Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sulistiyani, 2002. Manajemen Penyehatan Makanan dan Minuman. Semarang : Fkm Undip.

- Suriawira, Unus. 2008. Mikrobiologi Air dan Dasar-dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis. Bandung : Penerbit Alumni
- Suharmiati, Handayani L. 2006. Cara Benar Meracik Obat Tradisional. Jakarta :Agromedia Pustaka
- Suharmiati, 2003. Pengujian Bioaktif Anti Diabetes Melitus Tumbuhan Obat. *Cermin Dunia Kedokteran*. NO. 140. Surabaya: Depertmen Kesehatan RI
- Suharmiati, 2003. Menguak Tabir Dan Potensi Jamu Gendong. Jakarta :Agromedia Pustaka
- Sutrisno T, 2006. Teknologi Penyediaan Air Bersih. Jakarta: Rineka Cipta.
- Syamsiyah S. 2010. Kajian Kualitas Mikrobiologi Air PDAM (perusahaan daerah air minum) Di Kecamatan Gandusari Kabupaten Trenggalek. Diakses dari https://www.researchgate.net/publication/50876292_KAJIAN_KUALITAS_MIKROBIOLOGI_AIR_PDAM_perusahaan_daerah_air_minum_di_kecamatan_gandusari_kabupaten_trenggalek. 11 Perbuari 2016
- Tirsa T, Henry MF, Rahayu H, 2014. Gambaran Kualitas Bakteriologis dan Kimia air PDAM Unit Langowan Kabupaten Minahasa Tahun 2004. Diakses dari <http://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/upload/2015/02/Jurnal-Tirsa-T-Sekeon-3.pdf>. 27 mei 2016.
- Yuliarti, Nurheti. 2008. Tips Cerdas Mengkonsumsi Jamu. Yogyakarta : Penerbit Banyu Medi
- Zulaikhah ST, 2005. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Pencemaran Mikroba Pada Jamu Gendong Di Kota Semarang. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Diponegor