

## DAFTAR PUSTAKA

- Achsan, M. 2014. *Kuman Penyebab Keracunan Makanan Dan minuman*(<http://rskariadi.co.id/article/view/kuman-penyebab-keracunan-makanan-dan-minuman.html>). 4 November 2014. Jam 21.00 WIB.
- Anonim. 2005. *Pengolahan Jamu yang baik*. BPOM RI. Jakarta
- Anonim. 2009. *Penetapan Batas Cemaran Mikroba dan Kimia dalam Makanan*. BPOM RI. Jakarta.
- Arthur. 2010. *Analisis Mikrobiologi Pada Makanan*. Yogyakarta. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta, Pdf. (./;p. diaskes tanggal 12 februari 2014).
- BPOM RI. 2014. *Syarat Jamu yang baik*. Pusat Pengujian Obat dan Makanan Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia Jakarta.
- Dewi dan Mutiara. 2016. *Uji angka Kapang/Khamir (AKK) dan angka Lempeng Total (ALT) pada jamu Gendong Temulawak di Pasar Tarumanegara Magelang*. Universitas Muhammadiyah Magelang. Magelang.
- Djasmi O. D., Rasyid R. dan Anas E. 2015. *Uji Bakteriologis pada Minuman Air Tebu yang dijual di Pinggiran Jalan Khatib Sulaiman Kota Padang*. Universitas Sumatra Utara. Sumatra.
- Djojoseputro, S. 2012. *Jamu Tradisional Nusantara*. Penerbit Liris. Surabaya.
- Farmadia, JM. 2015. *Keberadaan Bakteri Escherichia Coli Pada Jamu Gendong Di Jalan Khatib Sumatera Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jember*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember. Jember
- Frendi. 2016. *Uji MPN Jamu Tradisional Kunir Asam Yang dijual di Pasar Cepogo Kabupaten Boyolali*. Stikes Muhammadiyah Klaten. Klaten.
- Irianto, K. 2013. *Mikrobiologi medis*. Alfabeta. Bandung.
- Joko. 2010. *Penggolongan Obat dan Alat kesehatan*. Unpublished. Banjarmasin.
- Jumini. 2003. *Analisa Mikroba Pada Jamu Gendong Di Kota Jember*. Skripsi. Jember. Universitas Jember.
- KepMenKes RI. 2009. *Surat Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 36 Tentang Kesehatan*. Jakarta.

- Kurniadi Y, Saam Z, Afandi D. 2013. *Faktor kontaminasi bakteri Escherichia coli pada makanan jajanan dilingkungan kantin sekolah dasar wilayah Kecamatan Bangkiang. J.ilmu Lingkungan. 7(1): 28-37.*
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitiann Kesehatan.* Rineka Cipta, Jakarta.
- Nugroho, A. 2010. *Bioindikator Kualitas Air.* Universitas Trisakti. Jakarta.
- Pelezar, M..J. 1998. *Dasar-dasar Mikrobiologi Jilid I, terjemahan Ratna Siri, dkk.* Universitas Indonesia. Jakarta.
- Prayitno J. 2010. *Materi Kuliah farmakologi pengolahan obat dan alat kesehatan.* Unpublished. Banjarmasin.
- Radji, M. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran.* EGC. Yogyakarta.
- Riley LW. RS. Tenis SD. Helgerson JG. Wells. *Hemorrhagic Colitis Associated With A Rare E.Coli Serotype.* N. Engl: J. Med; 1983.
- Risdiana, L. 2015. *Analisis Cemaran Bakteri Pada Jamu Kunir Asam di Pasar Cawas Dengan Metode Alt Dan MPN Coliform. Stikes Muhammadiyah Klaten.* Klaten.
- Sakri, F. 2012. *Jamu Godog.* Diandra Pustaka Indonesia. Yogyakarta.
- Selian LS, Warnegara E dan Apriliana E. 2013. *Dalam Minuman Jajanan yang dijual Di sekolah Dasar Kecamatan Sukabumi Kota Bandar Lampung.* Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Lampung.
- Sugiono. 2012. *Statistika Untuk Penelitian.* Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Suharmiati. 2003. *Menguak Tabir dan Potensi Jamu Gendong.* Penerbit Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sunardi.2014. *Pemeriksaan Most Probable Number (MPN) Bakteri Coliform dan Coli Tinja Pada Jamu Gendong yang dijual di Pasar Besar Kota Palangkaraya.* Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Palangkaraya
- Supardi, I. 1999. *Microbiologi Dalam Pengolahan dan Pangan.* Bandung : Penerbit alumni.
- Suriawira, U. 2008. *Mikrobiologi Air.* Penerbit P.T Alumni. Bandung.
- Sutikno, A. 2009. *Cara Menghitung Nilai MPN Uji Coliform.* Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Syamsuni , H.A 2006. *Ilmu resep.* Buku kedokteran. Jakarta.

- Wikanjati, A. 2010. *Jamu Godhog Ces Pleng*. Medpress. Yogyakarta.
- Wintari, T. 2014. *Uji Efektivitas pada Jamu Tradisional Beras Kencur*. Universitas Tanjungpura Pontianak. Kalimantan Barat.
- Yuliarti, N. 2008. *Tips Cerdas Mengonsumsi Jamu*. Jakarta : Penerbit Andi.
- Zulaikhah T. 2005. *Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pencemaran Mikroba Pada Jamu Gendong Di Kota Semarang*, Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang.