

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2003.Hanbook of Microbiological culture Media. Edition No. 10.http://s3.amazonaws.com/zanran_storage/www.scharlau.com/ContentPages/45072668.pdf (15 Nov 2014)
- Anggraini, R., Salim, M., Mardiah, E.2013.Uji Bakteri Escherichia coli Resistan Terhadap Antibiotik Pada Ikan Kapas-Kapas Di Sungai Batang Arau Padang.FMIPA. Universitas Andalas. Padang.
- Badan POM. 2010.Info PO. ISSN 1829-9334, <http://perpustakaan.pom.go.id/KoleksiLainnya/Buletin%20Info%20POM/0410.pdf>(23 Okt 2014)
- Badan POM. 2011.Cara Pembuatan Obat Tradisional yang Baik.Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Badan POM. 2014.Pedoman Uji Klinik Obat Herbal.Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Badan POM. 2014.Persyaratan Mutu Obat Tradisional, hal 12-16, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Depkes RI. 1994.Persyaratan Obat Tradisional.Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Gea Santi, I. 2009.Hygiene Sanitasi Analisis Cemaran Mikroba Yang Terdapat Pada Saus Tomat Dan Saus Cabai Isi Ulang Yang DiGunakan Di Kantin Di Lingkungan Universitas Sumatra Utara Tahun 2009 [tesis].Medan. Fakultas Kesehatan Masyarakat.Universitas Sumatra Utara.
- Handayani, L.,Suharmiati, Suharti S. 1999.Pemeriksaan Kadar Air, Waktu Hancur, Dan Mikrobiologi Jamu Madura. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/viewFile/1035/767> (21 okt 2014)
- Kartika, E., Khotijah, S., Yanti, H.A. 2014.Deteksi Bakteri Indikator Keamanan Pangan Pada Sosis Dagig Ayam Di Pasar Flamboyan Pontianak. Fakultas MIPA. Universitas Tanjungpura (2): 111-119

- Misgiatin, Suprihatin, E. 2012. The Potential of Jamur Dewa (*Agaricus blazei* Murril) Extract to Decrease Blood Glucose Diabetic Mice (Mus Musculuc), Pharmaceutical and Food Analist Academi Putra Indonesia. Malang. Jawa Timur.
- Nuria, C.M., Septaningsih, T.M., Dewi, R.D., Sumantri. 2008. Pemeriksaan Angka Kuman Dan Jamur Serta Identifikasinya Pada Jamu Gendong Beras Kencur Dan Temu Lawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) Di Kabupaten Semarang Bagia Selatan. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada 2: 32-36
- Pelczar, M.J., Chan, E.C.S. 1988. Dasar-Dasar Mikrobiologi 2. UI-Press. Jakarta.
- PERMENKES. 2012. Industri dan Usaha Obat Tradisional. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Riyanti, S., Sutardi, I.O., Ratnawati, J. 2013. Pemantauan Kualitas Jamu Pegal Linu Yang Beredar Di Kota Cimahi. Fakultas Farmasi 1 : 45 – 48
- Radji, M., Oktavia, H., Suryadi, H. 2008. Pemeriksaan Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Beberapa Depo Air Minum Isi Ulang Di Daerah Lenteng Agung Dan Srengseng Sawah Jakarta Selatan. Fakultas FMIPA Universitas Indonesia. Depok.
- Roslizawaty, Budiman, H., Laila, H., Herrialfiana. 2013. Pengaruh Ekstrak Etanol Sarang Semut (*Myrmecodia* sp.) Terhadap Gambaran Histopatologi Ginjal Mencit (*Mus musculus*) Jantan Yang Hiperurisemia. Fakultas Kedokteran. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Siagian, A. 2002. Mikroba Patogen Pada Makanan dan Sumber Pencemarannya. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Univ. Sumatra Utara.
- Suryawan, S.E. 2006. Perbandingan Pengaruh Buah Bit (*Beta vulgaris*) Dengan Ikan Belanak (*Mugil* sp) Terhadap Jumlah Lekosit Darah Pada Penderita Lekopeni Akibat *Kemoterapi*. Fakultas Kedokteran. Univ. Diponegoro Semarang.

- Zahrotun, A., Hendriani, R., Kusuma, S.A. 2009. Pemanfaatan Ekstrak Air Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdriffa. L*) Asal Kabupaten Bandung Barat Sebagai Antiinfeksi Terhadap Beberapa Genus Bakteri *Staphylococcus*. Fakultas Farmasi. Universitas Padjadjaran Bandung.
- Zulaikha , T.S. 2005. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pencemaran Mikroba Pada Jamu Gendong Di Kota Semarang [tesis], Semarang, Program Studi Magister Kesehatan Lingkungan. Universitas Diponegoro Semarang.

