

DAFTAR PUSTAKA

- Afifi, C and Sugiarti, L. (2016). Analisis Mikrobiologi Jamu Tujuh Angin dan Sari Asih PT. Jamu Air Mancur Surakarta dengan Metode ALT dan AKK. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*. Volume 1 (5).
- Anonim. 2005. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.00.05.4.1380 Tentang Pedoman Cara Pembuatan Obat Tradisional yang Baik*, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Jakarta
- [BPOM] Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2004). *Tentang Ketentuan Pokok Pengelompokan dan Penandaan Obat Bahan Alam Indonesia*. Jakarta : BPOM.
- [BPOM] Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2005). *Pedoman Cara Pembuatan Obat Tradisional Yang Baik*. Jakarta : BPOM.
- [BPOM] Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2005). *Kriteria dan Tata Laksana Pendaftaran Obat Tradisional, Obat Herbal Terstandar dan Fitofarmaka* . Jakarta : BPOM.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, kementerian kesehatan RI, Riset Kesehatan Dasar (Riskerdas). 2010.
- [BPOM] Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2012). *Industri dan Usaha Obat Tradisional*. Jakarta : BPOM.
- BPOM. 2015. *Materi Edukasi Peduli Obat dan Pangan Aman*. Jakarta : BPOM
- Bridson, E., Y. (2006). *Oxoid manual 9th Edition*, Oxoid Limited, England.
- Damanik, D. 2015. *Penetapan Kadar Air pada Sediaan Jamu Secara Destilasi Azeotrop*. Tugas Akhir. Universitas Sumatera Utara : Sumatera Utara
- Darmadi. (2008). *Infeksi Nosokomial*. Jakarta : Salemba Medika.
- [Depkes] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Direktorat Jendral Pengawas Obat dan Makanan. Jakarta.
- Depkes RI. (1994). *Persyaratan Obat Tradisional*. Jakarta : Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 661/MENKES/SK/VII/199
- Dewi, M. 2016. *Uji Angka Kapang atau Khamir (AKK) dan Angka Lempeng Total (ALT) pada Jamu Gendong Temulawak di Pasar Tarumanegara Magelang*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma : Yogyakarta.
- Dwidjoseputro, D. (1994). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta : Djambatan

- Hanantiaka, B. (2017). *Keanekaragaman Simplisia Nabati dan Produk Obat Tradisional yang Diperdagangkan di Banjarnegara, Jawa Tengah*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Hidayat, N. (2008). *Mikrobiologi Industri*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Istafid, W. 2006. *Visibility Study Minuman Instan Ekstrak Temulawak dan Mengkudu sebagai Minuman Kesehatan*. Skripsi. Semarang : Universitas Negeri Semarang
- Iswara, J. 2016. *Uji Cemaran Kapang, Khamir dan Bakteri Staphylococcus aureus pada Serbuk Jamu Kunyit di Pasar Gede Surakarta*. Tugas Akhir. Surakarta : Unoversitas Sebelas Maret
- [Kemendag] Kementerian Perdagangan, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perdagangan Dalam Negeri. (2009). *Kajian Potensial Pengembangan Pasar Jamu*. Jakarta
- Lestari, P. (2016). Studi Tanaman Khas Sumatera Utara yang Berkhasiat Obat. *Jurnal Farmanesia*. Vol 1(1)
- Lindani, A. 2016. *Perbandingan Pengukuran Kadar Air Metode Moisture Analyzer Dengan Metode Oven Pada Produk Biskuit Sandwich Cookies Di PT Mondelez Indonesia Manufacturing*. Skripsi. Bogor : IPB
- Maulidar, N. 2015. *Penetapan Kadar Air Sediaan Jamu Serbuk Secara Destilasi Azeotrop*. Tugas Akhir. Medan : USU
- Montes de Oca, R., Salem, A.Z.M., Kholif, A.E., Monroy, H., Pérez, L.S., 1Zamora, J.L. and 1Gutiérrez, A. (2016). *Yeast : Description and Structure*.
- Naeni, I. 2016. *Keanekaragaman Simplisia Nabati dan Produk Obat Tradisional yang Diperdagangkan di Kota Pekanbaru, Riau*. Skripsi. Bogor : Institut Pertanian Bogor
- Ningrum, W., Wirasti and Sugeng, P. (2018). Identifikasi Kandungan Bahan Kimia Obat (Paracetamol Dan Prednison) dalam Kandungan Jamu Rematik GI Dan MT Di Pekalongan. *University Research Colloquium* : volume 7
- Oktavia, A and Wantini, S. (2017). Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* Pada Media PDA (*Potato Dextrose Agar*) dan Media Alternatif dari Singkong (*Manihot esculenta Crantz*). *Jurnal Analisis Kesehatan* : Volume 6 (2)
- Pratiwi, S. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta : UGM
- Prakoso, T. 2010. *Perbandingan Angka Kapang Khamir (AKK) Rimpang Segar Temulawak, Serbuk Rimpang Temulawak, dan Ekstrak Etanolik Rimpang Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb)*. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma
- Purnamasari, R., Umrah, and Alwi, M. (2013). Analisis Mikrobiologi Stik Kentang Goreng di Cafe Lesehan Talise Palu. *Jurnal Biocelebes* : Volume 7 (2)

- Putri, M., Sukini and Yodong. (2017). *Bahan Ajar Keperawatan Gigi Mikrobiologi*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Radji, M. (2010). *Buku Ajaran Mikrobiologi : Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta : EGC
- Ramadhani, R. 2014. *Analisis Bakteri Escherichia coli Pada Air Sumur Bor Di Sekitar Laboratorium Biomassa Universitas Lampung Menggunakan Coloni Counter*. Skripsi. Universitas Lampung : Lampung
- Republik Indonesia. 2012. Peraturan Menteri Kesehatan RI No 006 Tahun 2012. Industri dan Usaha Obat Tradisional. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Rini, C., Rohmah, J., and Widyaningrum, L. (2018). Efektivitas Kunyit (*Curcuma longa Linn*) terhadap *Esherichia coli* dan *Bacillus subtilis*. *Journal of Medical Laboratory Science/Technology* : Volume 1 (1)
- Rossi. 2010. *Kimia Analitik Dasar*. Bandung : Grafindo Media Utama
- Said, A. 2007. *Khasiat dan Manfaat Kunyit*. Sinar Wadja Lestari
- Santri, Nuryanti, S., Naid, T. (2015). Analisa Mikrobiologi Beberapa Susu Kedelai Tanpa Merek yang Beredar di Kabupaten Maros Sulawesi Selatan. *As-Syifaa*. Vol 07(02) :103-138
- Septiani, M and Drastini. (2014). Jumlah Total Bakteri Susu dari Koperasi di Yogyakarta dan Jawa Timur. *Jurnal Sain Veteriner* : Volume 32 (1)
- Soenarso, S. 2014. *Optimasi Isolasi Alopurinol Dalam Sediaan Tablet Dan Jamu*. Skripsi. Yogyakarta : USD
- Srigede, G.L. 2015. *Studi Identifikasi Bakteri (Salmonella sp) pada Jajanan Cilok yang Dijual di Lingkungan SD Kelurahan Kekalik Kecamatan Sekarbela Kota Mataram*. Media Bina Ilmiah : Mataram.
- Sudarmadji. (2003). *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Yogyakarta : Kanisius
- Sudarsono and Agus, P. (1996). *Tumbuhan Obat*. Yogyakarta : Pusat Penelitian Obat Tradisional Universitas Gadjah Mada.
- Sudjarwo, S. (2003). *Potensi Curcumin sebagai Antiinflamasi pada mencit yang Diinduksi Karagenin*. Jakarta
- Suyanto, F. (2009). *Efek Larvasida Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) Terhadap Larva Aedes aegypti L*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Tivani, I, Amananti, W and Purgiyanti. (2018). Uji Angka Lempeng Total (ALT) pada Jamu Gendong Kunyit Asem di Beberapa Desa Kecamatan Talangan Kabupaten Tegal. *Pancasakti Science Education Journal* : Volume 3(1)

- Utami, S., Bintari, S., and Susanti. 2018. *Deteksi Escherichia coli pada Jamu Gendong di Gunung Jati dengan Medium Selektif Diferensial. Life Science*, Volume 7(2)
- Wahyuni, R., Lase, V. dan Rivai, H. (2013). *Penentuan Cemaran Mikroba pada Jamu pelangsing yang Beredar di Pasar Taradad Padang. Jurnal Farmasi Higeia*. Vol 5(2) : 29.
- Wasito, H. 2011. *Obat Tradisional Kekayaan Indonesia*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Yunita, M., Hendrawan, Y and Yulianingsih, R. (2015). Analisa Kuantitatif Mikrobiologi Pada Makanan Penerbangan (*Aerofood ACS*) Garuda Indonesia Berdasarkan TPC (*Total Plate Count*) Dengan Metode Pour Plate. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem* : Volume 3(3)
- Zulaikhah, ST. 2005. *Analisa Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pencernaan Mikroba pada Jamu Gendong di Kota Semarang*. Thesis. Semarang : UNDIP.

