

DAFTAR RUJUKAN

- Agoes, G. (2007). *Teknologi Bahan Alam*. Bandung : Penerbit ITB Press.
- Anonim, (1997), Mikrobiologi Kedokteran, 127-131, Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran UGM, Yogyakarta
- Apipah, (2018). *Perbedaan Antibiotik dan Antiseptik*,
<https://apipah.com/perbedaan-antibiotik-dan-antiseptik/> (diakses tanggal 16 juli 2018).
- Assani, S. (2010). Ultrastruktur, Morfologi dan Pewarnaan Kuman. Dalam: Syahrurachman et al., *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi Revisi. Jakarta: Binarupa Aksara, 24-32.
- Azizah, B. dan Salamah, N. 2013. Standarisasi Parameter Non Spesifik dan Perbandingan Kadar Kurkumin Ekstrak Etanol dan Ekstrak Terpurifikasi Rimpang Kunyit. Jurnal Ilmiah Kefarmasian. Vol No.1 No.3, 2013:21-30.
- Cunningham, M.W., (2000) Phatogenesis of Group A Streptococcal Infection, Clin Microbiol Rev., 13(3), 470-511.
- Dart, (1996). Microbiology for the analytical cleanest. The royal society at the chemistry. Me Graw hill Book : USA
- Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jakarta: Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- Depkes RI, (2007) Revisi Buku Pedoman Penyelidikan dan Penanggulangan Kejadian Luar Biasa (Pedoman Epidemiologi Penyakit) . Jakarta.
- Djauhariya, E. dan Hernani. (2004). *Gulma Berkhasiat Obat*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Fardiaz, S. (1989). Mikrobiologi Pangan. PAU Pangan dan Gizi IPS; Bogor.
- Farmakope Indonesia*. (1979). Edisi ketiga : Depertemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Felisia, A. N. (2015). Skirining Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol temulawak, Meniran, Kemukus dan Beluntas terhadap *Staphylococcus aureus*,

Eschrichia coli dan *Salmonella thypi*. Widia Mandala Chatolic University Surabaya.

Gama, (2011). Perbandingan Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) Dengan Ketokonazol 2% Dalam Menghambat Pertumbuhan *Malassezia furfur* Pada *Pytiriasis versicolor* Secara In Vitro. Skripsi. Semarang : Program Sarjana Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

Gould, D dan Brooker, C. (2003). Mikrobiologi Terapan Untuk Perawat. ECG. Jakarta

Harahap, M., (2000). *Ilmu Penyakit Kulit*. Jakarta ; Hipokrates.

Harbone, J.B. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soedir. Edisi Ketiga. Penerbit ITB. Bandung.

Hariana A. (2005) Tumbuhan Obat dan Khasiatnya. Seri 2. Jakarta: Penerbit Swadaya.

Hidayat, A.A (2009) *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta : Salemba Medika.

Hidayat, A.A (2007) *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*,. Penerbit Salemba Medika.

Hidayat, N. (2006). Mikrobiologi industri. Penerbit ANDI, Yogyakarta.

Hujjastunaini, N. (2006). Uji Potensi Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) Terhadap Penghambatan Pertumbuhan *Trichophyton sp.* Skripsi. Palangkaraya : STAIN.

Indraswari, A., (2008) Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L.) Menggunakan Metode Maserasi dengan Parameter Kadar Total Senyawa Penolik dan Flavonoid, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Jawetz; Melnick; dan Adelberg's. (2008). *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika. Jakarta.

Jawetz, E., & Melnick, J. (2010). Review of Medical Microbiology 15th edition. California, Lange Medical Publication.

Kementerian Kesehatan Indonesia, (2010). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2009*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Lukman, D. W., dan T. Purnawarman. (2009). Penghitungan Jumlah Mikroorganisme dengan Metode Hitungan Cawan, Metode Most Probable Number (MPN). Di dalam: Lukman DW, Purnawarman T, editor. Penuntun Praktikum Higiene Pangan Asal Hewan: Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Lumowa, Sonja. (2012). *Ekologi Tumbuhan*. Universitas Mulawarman. Samarinda.

Markham, (1988). *Cara Identifikasi Flavonoid*, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, hal 1-20, Penerbit ITB, Bandung.

Mulia, Suryaningsih. (2016). <http://klik-infosehat.blogspot.co.id/2016/05/ternyata-daun-gelinggang-dapat-mencerahkan-kulit.html>

Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta

Notobroto. (2005). *Faktor Sanitasi Lingkungan yang berperan Terhadap Prevalensi Penyakit Skabies*. Surabaya: FKM UNAIR.

Pardiansyah, R. (2015). *Association Between Personal Protective Equipment With the Irritant Contact Dermatitis in Scavengers*. Faculty of Medicine, Lampung University.

Potter, P.A, & Perry, A.G. (2005). Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, dan Praktik. Edisi 4. Volume 2. Jakarta:EGC.

Price and Wilson. (2005). *Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Edisi 6*. Vol.2.Jakarta : EGC.

Robinson, T., (1995), *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Edisi VI, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung.

Rukmi MG. I., A. T. Lunggani A. Suprihadi. (2008). Available at <http://journal.discoveryindonesia.com/PDFinterstitial,perhitungan+jumlah+mikroba.id>). Diakses tanggal 21 Mei 2012

Sagnia, B., Fedeli, D., Casetti, R., Montesano, C., Falcioni, G., dan Colizzi, V.(2014). Antioxidant and Anti-Inflammatory Activities of Extracts from *Cassia alata*, *Eleusine indica*, *Eremomastax speciosa*, *Carica papaya* and *Polyscias fulva* Medicinal Plants Collected in Cameroon.

Sarker, SD., & Nahar, L., (2007). *Kimia Untuk Mahasiswa Farmasi Bahan Organik, Alam dan Umum*, diterjemahkan oleh Rohman, A., 518-521, Yogyakarta, Penerbit Pustaka Pelajar.

Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Syamsuni, H. A (2007) *Ilmu Resep*, Kedokteran EGC, Jakarta

Taswin, Y., & Rita, E., (2010) Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Ketepeng Cina (*Senna alata*) terhadap *staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* secara *in vitro*. *Jurnal Natur Indonesia*, 13 (1), Oktober 2010 : 63-66. Riau : Fakultas Farmasi Universitas Riau

Tranggono, R. (2007). Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Tri, A.P. (2008) *Prpioni Bacterium Ances*.
<https://microbiafiles.wordpress.com/2008/05/tri-asih-pramasanti-078114019.pdf> (diakses tanggal 17 juli 2018)

van Steenis, C. G. G. J. (2005). *FLORA*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita

Voigt, R., (1995) *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Diterjemahkan oleh Soendani N.S., UGM Press, Yogyakarta.

Windono, T., Melani, H. Sukmadewi, I. Susilo, Christine, Y. Saridewi, R. Suhartono, & L. Yuliatidewi. (1996). Uji daya Hambat Terhadap Pertumbuhan Jamur *Thrycophyton mentagrophytes* Dari Fraksi Eter Ekstrak Etanol, Isolat Antrakinson Serta Isolat Flavonoid Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.). *Proceeding. Kongres ilmiah XI*. Surabaya : Fakultas Farmasi Universitas Surabaya.

Yunita. (2016). Analisis Kemampuan Kognitif Mahasiswa Pada Konsep Asam-Basa Menggunakan Tes Berdasarkan Taksonomi Bloom Revisi. *Jurnal Kimia dan Pendidikan* Vol.1 No.1.Banten : Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.