

DAFTAR RUJUKAN

- Achmad S.A. (2013). Ilmu Kimia dan Kegunaan. Jilid II. Bandung Institusi Teknologi Bandung
- Agoes, G., 2007, Pengembangan Sediaan Farmasi, 182-186, Penerbit ITB, Bandung.
- Akiyama, H.F., K. Iwatsuki, T (2003). Antibacterial Action Of Saveral Tennis Agains *Staphylococcus aureus*. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*.
- Anonim, 2008, *Shigella dysentriae*,http://en.wikipedia.org/wiki/Shigella_dysenteriae, diakses Tanggal 13 mei 2008.
- Burt, S. (2004). Essential oils; their antibacterial properties and potential applications in foods- a review. *Int J. Food Microbiol.*, 94,223,253.
- David, W.W., Stoud, T.R. (1971). Disc Plate Method Of Microbiological Antibiotic Essay. *Journal Of Microbiology*, 22(4), pp. 659-665.
- Ditjen POM, Depkes RI, 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta,9-11,16.
- Dwi, Kartika S. 2007. *Profil Kromatogram dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemuning (Murraya Paniculata (L.) Jack.) terhadap Bakteri Escherichia Coli in Vitro*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Elifah, Esry. (2010). Uji Antibakteri Fraksi Aktif Ekstrak Metanol Daun Senggani (*Melastoma Candidum*, D.Don) Terhadap *Escherichia Coli* dan bacillus subtilis Serta Profil kromatografi Lapis Tipisnta, Skripsi, Universitas Negeri Surakarta.
- Erisca, A. 2013. Pengenalan Tanaman Kemuning. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya: Malang.
- Eva, D. Wijayantie. 2009. Isolat dan uji aktivitas antimikroba dari isolat *Streptomyces* terhadap *Escherichia coli* dan uji bioautografi. Jakarta. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Geol, R.K., Gautam, M. M., Gangwar, M., Nath, G., and Rao, C. V. (2012). In Vitro antibacterial akctivity of human pathogens and total phenolic.

- Flavonoid contents of *Murraya paniculata* Linn. Leaves. *Asian Pasific Journal of Tropical Biomedicine*.
- Hidayat, A. (2007). Metodeologi Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data. Jakarta: Salemba Medika.
- Juliantina, F., Citra, D., Nirwani, B., Nurmasitoh, T., Bowo, E.T. 2009. Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) sebagai agen *Antibacterial* terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia* 1 (1): 12-20.
- Kusnadi dan S., Yayan. (2010). Mikrobiologi Edisi Revisi. Bandung: UPI press.
- Lumowa, S.V.T. (2012). Botani Tingkat Tinggi. Samarinda : Universitas Mulawarman.
- Marjoni, Riza. (2016). Dasar-dasar fitokimia untuk diploma III Farmasi. Cv. Trans info media: 2016.
- Multazami, T. (2013). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* L.) terhadap *Staphlycoccus aureus* ATCC 6538 dan *Escherichia coli* ATCC 11229. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nafisah, Minhatul; Tukiran; Suyatno; dan Hidayati, Nurul. 2014. Uji Skrining Fitokimia pada Ekstrak Heksan, Kloroform, dan Metanol dari Tanaman Patikan kebo (*Euphorbiae hirtae*). Prosiding Seminar Nasional Kimia, Jurusan Kimia Unesa B279-B286.
- Ngajow, et al (2013). Pengaruh Antibakteri Ekstrak Etanol terhadap Bakteri *Staphylococcus aereus* secara In vitro. Laboratorium MIPA.
- Notoatmodjo, S. (2010). Bimbingan Penulisan Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta. Rineka Cipta.
- Poeloengan M, Praptiwi (2007). Uji Aktivitas Antibakteri ekstrak kulit buah manggis (*Gardniamangostanalinn*). Media Litbang kesehatan 2010;20: 65-9.
- Pratiwi, Sylvia T. 2012. Mikrobiologi farmasi. Yogyakarta: Erlangga. Hal:17;22;154-161
- Sastrohamidjojo, H. 2006. Kimia Minyak Atsiri. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Simanjuntak, C.H., (2011). Epidemiologi Disentri. Bandung. UMM Press.

- Simanjuntak, C.H., (2011), *Shigellosis*. Bandung. UMM Press.
- Sugiyono. (2009). Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D). Bandung.
- Tan Hoan Tjay, Kirana Rahardja. (2007). *Obat-Obat Penting*. Jakarta. Elex Media.
- Thaweboon, Sroisiri., Thaweboon, Boonyanit. 2009. In Vitro Antimicrobial Activity of Ocimum americanum L. Essential Oil Against Oral Microorganisms. *Southeast Asian J Trop Med Public Healt*, Vol. 40 No.5.
- Waluyo, Lud. 2008. *Teknik dan Metode Dasar Dalam Mikrobiologi*. Malang. UMM Press.
- Winarto, W.P.2007. Tanaman Obat Indonesia Untuk Pengobatan Herbal. Edisi 1. Jilid 3. Jakarta:Karyasari Herba Media.