

## DAFTAR RUJUKAN

- B.S, Mada, *et al.* (2013). Antimicrobial Activity and Phytochemical Screening of Aqueous and Ethanol Extract Momordica charantia L. leaves. *journal Medicinal Plants Research*, vol 7(10),pp. 579-586.
- Dalimartha. (2008). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta: Agriwidya.
- Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Diana, W. (2014). Uji Antibakteri Ekstrak Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) Terhadap Bakteri *Bacillus sereus* dan *E.coli*. *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. cetakan Pertama*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Gholib. (2008). *Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Jahe Merah (zingiber officinale var. rubrum) dan Jahe Putih (Zingiber officinale ver. amarum) terhadap Trichopyton mentagrophytes dan Cryptococcus neoformans*. Bogor: Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Pertanian.
- Graumann P. (2007). *Bacillus: Cellular and Molecular Biology*. Caister Academic Press.
- Gunawan, D., Wahyuno, S., & Donatus, I. d. (2001). *Tumbuhan Obat 2: Hasil Penelitian, Sifat-Sifat dan Penggunaan*. Yogyakarta: PPOT UGM.
- Hariato, S. d. (2006). Perbandingan Mutu Dan Harga Tablet Amoksisilin 500 Mg Generik Dengan Non Generik. *Majalah Ilmu Kefarmasian*.
- Harniza. (2009). Pola Resistensi Bakteri yang Diisolasi dari bangsal bedah Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Cipto Mangunkusumo pada Tahun 2003-2006. *Skripsi*, Jakarta : Universitas Indonesia.

- Haznawati, H. (2013). *Fraksinasi*. <http://darknessthe.com>. Diakses Pada 10 Desember 2017.
- Herbie, T. (2015). *Kitab Tanaman Berkhasiat*. Yogyakarta: OCTOPUS Publis.
- Hidayat, A. (2008). *Metodelogi Penelitian Keperawatan dan Teknis Analisis Data*. Jakarta: Selemba Medika.
- Istiqomah. (2013). *Perbandingan Metode Ekstraksi & Sokhletasi Terhadap Piperi Buah Cabe Jawa (Piperi retrofracti fructus)*. Jakarta: Elex Media Komportido.
- Jawetz, E., Melnick, & Adelberg. (2008). *Mikrobiologi Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kesehatan.
- Krihariyani, D., & Mutiarawati, D. d. (2012). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Binahong (*Anrederacordilofia (TEN) steins*) Terhadap Kesembuhan Luka Infeksi *Staphylococcus aureus* pada Mencit. *Analisis Kesehatan Sains*, Vol 01: 18-22.
- Kusnadi, S., & Munandar, S. (2010). Pengaruh Biofungisida *Bacillus subtilis* dan Mulsa Terhadap Efek Serangan Penyakit Antrakosa Pada Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Biosaintifika*, 1 : 124-138.
- Madigan, M. (2005). *Brock Biology Of Microorganisme*. Englewood Cliff: Prentice Hall.
- Manik, D. F., Triana, H., & Hady, A. (2014). ANALISIS KORELASI ANTARA KADAR FLAVONOID DENGAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAN FRAKSI-FRAKSI DAUN KERSEN (*Muntingia calabura L.*) TERHADAP *Staphylococcus aureus*.
- Melinda. (2014). *Aktivitas Antibakteri Daun Pacar Kuku (Lawsonia inermis L.)*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Multazami, T. (2013). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 6583 DAN

- Escherichia coli ATCC11229. *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mursito, & Bambang. (2002). *Ramuan Traditional Untuk Pengobatan Jantung*. Jakarta: Pebar Swadaya.
- Pratiwi, I. (2008). *Uji Antibakteri Ekstrak Kasar Daun Acalypha indica Terhadap Bakteri Salmonella typhimurium*. Surakarta: Jurusan Biologi FMIPA UNS.
- Pratiwi, S. (2008). *Mikrobiologi Kesehatan*. Jakarta: Erlangga.
- Rashmi, V., Trivedi, & et al. (2011). Bitter melon: a bitter body with sweet soul. *Internasional Journal of Research in Ayuverda and Pharmacy*. New Delhi, India, IJRAP. Vol 2 (2).p.443-447.
- Seidel, V. (2008). *Initial and Bulk Extraction of Natural Products Isolation*. Methods in Molecular Biology.
- Shu Jing Wu, & Lean Teik Ng. (2011). *Antioxidant and Free Radical Scavenging Activities of Wilod Bitter Melon (Momordica charanti Linn. var. abbreviata Ser) in Taiwan*. Taiwan: University of Pharmacy and Technology.
- Soeryoko, H. (2011). *Tanaman Obat Terpopuler Penurun Hipertensi*. Yogyakarta: Andi.
- Sudarsono, A., & Purwantara dan D, S. (2007). *Technique and Plant Breeding to Speedup the Development of Cocoa (Theobroma cacao L.) Cultivar with Resistance against Black Pod Disease Due to Phytophthora palmivora Butl. Infection*. KKP3T Research Report, Institut Pertanian Bogor. Indonesia.
- Syamsuni. (2007). *Ilmu Resep*. Jakarta: EGC.
- Tati, S., Subahar, & Tim Lantera. (2004). *Khasiat dan Manfaat Pare. Edisi 2*. Jakarta: Elex Media Komputido.
- Tina, S. (2009). *Aktivitas Minyak Atsiri Terhadap Staphylococcus Aureus dan E.Coli*. *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Tiwari, P., Kumar, B., Kaur, M., & Kaur, G. d. (2011). *Phytochemical Screening and Extraction. Internatoin Pharmaceutica Sciecia*. Jan-March (2011) Vol. 1. Issue.
- Trifany, A. (2012). *Kromatografi Kolom*. Diaskes Pada 10 Desember 2017.
- UNICEF. (2013). *Improving Child Nutrition*. New York: Division of communication UNICEF.
- United State Environmental Protection Agency. (2007). *Bacillus subtilis*. Washington: United State Environmental Protection Agency.
- Van, S., & Dr. C.G.G.J. (2003). *Flora*. Jakarta: PT. Pradya Paramita.
- Yohana, A. (2005). *Khasiat Tanaman Obat*. Jakarta: Pustaka Buku Murah.