

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (1979). *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Depkes RI.
- Anonim, (1995). *Materia Medika Indonesia*. Jilid III. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. pp 323-325.
- Anonim, (2003). *Bakteriologi Medik*. Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Anonim, (2008). *Buku Pintar Tanaman Obat*. Jakarta: Redaksi Agromedia. pp. 26-30.
- Ansel, C. H. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi IV. Jakarta: UI Press. pp. 390, 489.
- Davis, W. W & Stout. (1971). Disc Plate method Of Microbiological AntibioticEssay. *Journal Of Microbiology*, Vol 22 No 4 : 659-665.
- Diana, W.S. (2014). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius Roxb) Pada Bakteri Bacillus cereus dan Escherichia coli*. Skripsi. Riau : UIN Sultan Syarif Kasim.
- Rahardja, F., Rosnaeni, D. W. (2014), *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemuning (Murraya Paniculata (L.) Jack) Terhadap Pertumbuhan Escherichia Coli Secara In Vitro*, Universitas Kristen Maranatha.
- Geol R. K., Gautam M. K., Gangwar, M., Nath, G., Rao, C. V. (2012). In-vitro antibacterial activity on human pathogens and total phenolic, flavonoid contents of Murraya paniculata Linn. leaves. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, pp. 1660-1663.
- Gibson, (2006). *Mikrobiologi dan Patologi Modern Untuk Perawat*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC. pp. 6-7.
- Green J. (2008). *Practical Handbook of Microbiology Second Edition*. Amerika Serikat : CRC.
- Hadawiyah, M. R. (2012). *Formulasi Sediaan Gel Dari Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L. ) Dan Uji Aktivitasnya Terhadap Beberapa Bakteri Penyebab Jerawat*. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.

- Heldawati., A. N. (2015). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemuning (Murayya Paniculata (L) Jack )Pada Bakteri Escherichia Coli Dengan Metode Difusi Cakram.* Karya Tulis Ilmiah. Banjarmasin: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan.
- Hidayat, A. (2009). *Metodelogi Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data.* Jakarta: Salemba Medika.
- Ilmiyanti, N. (2015). *Uji Aktifitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemuning Pada Bakteri Staphylococcus Aereus Dengan Uji Difusi Cakram.* Karya Tulis Ilmiah. Banjarmasin: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan.
- Indraswari, A. (2008). *Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewandru (Eugenia uniflora L.) Menggunakan Metode Maserasi dengan Parameter Kadar total Senyawa Fenolik & Flavonoid.* Skripsi, Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Irianto, K. (2006). *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme.* Jilid 2. Bandung: CV. Yrama Widya. pp 98.
- Istiqomah, (2013). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokhletasi Terdapat Piperi Buah Cabe Jawa (Piperi Retrofrachi Fructus).* Skripsi. Jakarta: Fakultas Kedokteran & Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., Adelberg, E. A. (2008). *Mikrobiologi kedokteran.* Edisi XXII. Diterjemahkan oleh Mudihardi,E., Kuntaman, Wasito, E.B., Mertaniasih, N. M., Harsono, S., Alamsardjono. L., Jakarta: Salemba Medika. pp 362-363.
- Kristanti, N.A., Nanik S.A., Mulyadi, T. & Bambang, K. (2008) *Fitokimia.* Surabaya: Airlangga University Press.
- Kumar A. K., SK. Gousia, Anupama, M. & J. Naveena Lavanya Latha (2013) A Review On Phytochemical Constituents And Biological Assays Of Averrhoa Bilimbi. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science Research.* India: Krishna University.
- Madigan MT, Martinko JM, Dunlap PV, Clark DP. (2008). *Biology of Microorganisms 12th edition.* San Francisco: Pearson.

- Meilisa, (2009). *Uji Aktivitas Antibakteri dan Formulasi dalam Sediaan Kapsul dari Ekstrak Etanol Rimpang Tumbuhan Temulawak (Curcuma xanthorrhiza, Roxb) Terhadap Beberapa Bakteri.* Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Melinda, (2014). *Aktivitas Antibakteri Daun Pacar Kuku (Lawsonia inermis, L) dan Biotografi terhadap Bacillus subtilis dan Shigella sonnei.* Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Monica, N. (2016). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Katuk (Sauvages Androgynus L. Merr) Pada Bakteri S. Aureus Dengan Metode Difusi Cakram.* Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Muhidien, F. (2008). *Efisiensi Proses Ekstraksi Dengan Metode Ekstraksi Multi Tahap.* Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Riduwan, (2010). *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian.* Bandung: Alfabeta.
- Sari, F. C. N. I. (2011). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Terhadap Bakteri Propionibacterium Acnes Dan Pseudomonas Aeruginosa Serta Profil Kromatografinya.* Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D).* Bandung : Alfabeta.
- Sutio. (2008). *Buku Penuntun Kuliah Mikrobiologi Dasar.* Banda Aceh : Akademik Analisis Kesehatan.
- Syamsuni, H. A. (2006). *Ilmu Resep.* Jakarta: EGC.
- Titaley, S., Fatimawali., Widya A. L. (2014). Formulasi Dan Uji Efektifitas Sediaan Gel Ekstra Etanol Daun Mangrove Api-Api (Avicennia Marina) Sebagai Antiseptik Tangan. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3 (2), pp. 99-106.
- Tjitrosopoemo, G. (2000). *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan.* Yogyakarta: UGM-Press. pp. 315-317.

- Voight, R. (1995). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Edisi V. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. pp. 562-566.
- Wijoyo, V. (2016). *Optimasi Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer Minyak Atsiri Jeruk Bergamot Dengan Gelling Agent Carbopol, Humeikan Dan Propilen Glikol*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Yulianingsih, A. N. S. (2012). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Staphylococcus apidermidis*. *Naskah Publikasi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. pp. 2-3.
- Zakaria, Z. A., Zaiton, H., Henie, E. F. P., Mat Jais, M. A., (2007). In vitro Antibacterial Activity of *Averrhoa bilimbi L.* Leaves and Fruits Extracts, *International Journal of Tropical Medicine*, 2 (3), pp. 96-100.