

## DAFTAR PUSTAKA

- Analisis Fitokimia Daun Pepaya (*Carica papaya L.,*) Di Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Kendalpayak, Malang (Qurrota A'yun, dan Ainun Nikmati Laily 2015).
- Adyanastri, Festy. 2012. Etiologi dan Gambaran Klinis Diare Akut di Rsup Dr Kariadi Semarang. *Skripsi*. Program Pendidikan Serjana Kedokteran Fakultas Kedokteran. Niversitas Diponegoro.
- Anonim2008, *Sigella dysentiae*, <http://en.wikipedia.org/wiki/Shigella,dysentiae> diakses tanggal 11 Mei 2008.
- BPOM RI. (2012). Pedoman Teknologi Formulasi Sediaan Berbasis Ekstrak. Volume 1. Jakarta: Badan Pengawasan Obat dan Makanan RI. Halaman 6,12,14.
- Diana, W.S. (2014).*Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi ( Pandanus Amaryllifolus Roxb ) Pada Bakteri Bacillus cereus dan Escherichia coli*. Skripsi, UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
- Ditjen POM.(2000). *Prameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan pertama: Depertemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Elifa,Esry. (2010). Uji Aktivitas Fraksi Aktif Ekstrak Metanol Daun Senggani (*Melastoma Candidum, D. Don*) Terhadap *Escherchia Coli* dan *Bacillus subillis* Serta Profil Kromatografi Lapis Tipisnta,Skripsi, Universitas Negeri Surakarta.
- Fraenkel, J. R., Wallen, E. N., & Hyun, H. 2012. How to Design and Evaluate Research in Education. Newyork: Mc. Graw Hill.
- Istiqomah. (2013). *Perbandingan Metode Ekstrak Maserasi & Sokhletasi Terhadap Piperi Buah Cabe Jawa (Piperi retrofracti fructus)*. Jakarta Fakultas kedokteran & Ilmu kesehatan Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah.
- Indraswari (2008). *Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewandaru (Eugenia Unifluro) menggunakan Metode Maserasi dengan Parameter Kadar Total Senyawa Fenolik dan Flavonoid*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Jawetz, Melnick, dan Adelberg, 2007. *Mikrobiologi kedokteran*. Jakarta: EGC halaman 258-259.

- Jawetz, Melnick, dan Adelberg, 2005. *Mikrobiologi kedokteran*. Salemba Medika. Jakarta.
- Kusnadi dan S., Yayan. (2010). *Mikrobiologi Edisi Revisi*. Bandung: Upi press
- Krishna, K.L., M. Paridhavi, J.A Patel. 2008. Review on nutritional, medical and pharmacological properties of papaya (*Carica papaya L.*). *Nat. Prod. Rad.* 7(4):364-373.
- Kristanti, N.A., Nanik S.A., Mulyandi, T. & Bambang, K. (2008) *Fitokimia*. Surabaya : Airlangga Universitas Press.
- Melinda. (2014). *Aktivitas Antibakteri Daun Pacar Cina (Lawsoni inermis L)*. Tersedia dalam: <[http://empirist.ums.ac.id/28144/Bab\\_1.pdf](http://empirist.ums.ac.id/28144/Bab_1.pdf)>. (Diakses 28 juni 2015).
- Multazami, Y. (2013). *Uji aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (Tamarindus indica L.) Terhadap Staphylococcus aureus ATCC 6538 Dan Escherichia coli ATCC 11229*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Mery (2012). *Efek antibakteri ekstrak etanol pagagan (cantella asiatica (L.) Urban) Sebagai alternatif medikamen saluran akar terhadap fusobacterium nucleatum* (Secara In-Vitro). Skripsi, Universitas Sumatera Utara.
- Meilisa. 2009. *Aktivitas Antibakteri dan Formulasi dalam Sedian Kapsul dari Ekstrak Etanol Rimpang Tumbuhan Temulawak (Curcumin xanthorrhiza.Roxb) terhadap bakteri [skripsi]*. Medan: Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.
- Medigan MT., JM, Martiko., PV, Dunlap., dan Clark. 2008. *Biologi of Microorganism*. 12<sup>th</sup> edition. Pearson. San Francicco.
- Muhlisah, F. 2007. *Tanaman Obat Keluarga (Toga)*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Murhadi, (2007). *Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Pagagan (Cantela asiatica L.) Sebagai Alternatif Medikamen Saluran Akar Terhadap Fusobacterium nucleatum* (Secara In-Vitro). Skripsi, Universitas Sumatra Utara
- Mahmood, A.A., Sidik, K., dan Salmah, I. 2005. Wound Healing Activity of Carica Papaya Leaf Extract in Rats. *Int J. Molc Med. and Adv Sci.* Vol 1(4):398-401.
- Mycek, 2001. *Farmakologi Ulasan Bergambar*. Jakarta : Widya Medika.

- Nurcahyanti, O. (2014). *Uji Aktivitas Antimalaria Ekstrak Daun Baru Laut (*Thespesia populnea*) (L.) Soland Ex Correa) Pada *Musmuculus* Terinfeksi *Plasmodium berghei* Dan Karakterisasi Hasil Isolasinya.* Skripsi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Begkulu.
- Notoatmojo, 2010. Amplikasi Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Oktavianus S, 2013. Skripsi. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Mangrove Jenis *Avicennia marina* Terhadap Bakteri *Vibrio parahaemolyticus*. Jurusan Ilmu Kelautan. Universitas Hasanuddin. Makasar
- Otsuki, N., Nam, H. D., Emi, K., Akira, K., Satoshi, I., dan Chikao, M., 2009, *Aqueous extract of Carica Papaya leaves exhibits anti-tumor activity and immunomodulatory effects*, The University of Tokyo, Japan.
- Oladimeji, O. H., Nia, R., Ndukwe, K., & Attith, E., 2007, *In Vitro Biological Activities of Carica Papaya*, Research Journal of Medicinal Plant.
- Pratiwi, S. T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, 164, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Pratama, M. R. (2005). Laporan Hasil Penelitian Program Studi Biologi. *Pengaruh Ekstrak Serbuk Kayu Siwak (*Salvadora persica*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans* dan *Sthapylococcus Aureus* dengan Metode Difusi Agar.* Bandung : Fakultas MIPA Tegnologi Sepuluh November.
- Sari, M.P. (2015). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemuning Pada Bakteri *Bacillus Subtilis* Degan Uji Difusi Cakram.* Karya Ilmiah, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Banjarmasi.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian kuantitatif kualitatif & RND.* Bandung : Alfabeta.
- Suryono (2009). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D).* Bandung : Alfabeta.
- Suprapti, M.L. 2005. *Aneka Olahan Pepaya Mentah dan Mengkal.* Kanisius, Yogyakarta.
- Jumy, (2012) Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya L*) Pada Bakteri *Sthapylococcus Aureus*.
- Volk, W.A, & Wheeler, M.F (2010). *Mikrobiologi Dasar.* Jakarta : Erlangga

Yulika, H. (2009). *Pola Resistensi Bakteri yang Diisolasi Dari Bagan Bedah Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Magunkusumo Pada Tahun 2003-2006*. Jakarta: Fakultas kedokteran Universitas Indonesia Jakarta