

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. (2007). *Teknologi Bahan Alam*. Bandung : Penerbit ITB Press
- Abd, Elaleem, Hagir.G., Albasher, Alsheikh, A., Abd, Elaleem, Khadiga. (2016) *Phytochemical Screening and Antibacterial Activity of Punica granatum Fruit Rind Extracts*. Global Journal of Medicinal Plant Research, ISSN, 4.(4): 9-15.
- Abdollahzadeh, RY. Mashouf, H. Mortazavi, MH. Moghaddam, N. Roozbahani, and M. Vahedi. (2011). *Antibacterial and antifungal activities of punicagranatum peel extract against oral pathogens* Journal of Dentistry Tehran University of Medical Sciences, 8(1), pp.1-6
- Ahadi, M. R. (2003). *Kandungan Tanin Terkondensasi dan laju Dekomposisi pada Serasah Daun Rhizospora mucronata lamk pada Ekosistem Tambak*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Akoso., B. (2009). *Epidemiologi dan Pengendalian Anthrax Penyakit Menular Pada Hewan dan Manusia*. Penerbit kanisius (Anggota IKAPI). Yogyakarta.
- Comojime. (2008). *Apa itu tanaman obat*. [www..famfajfijaiofja.com](http://www..famfajfijaiofja.com). Diakses pada tanggal 28 Januari 2017.
- Cusnie, T.P.T dan Lamb, A.J., (2005) *Antimicrobial Activity of Flavonoids, Int. J. Antimicrob Ag*, 26: 343-356.
- Dalimartha, S. (2005). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia jilid 1*. Jakarta : Trubus Agriwidya.
- David, W W., Stoud, T R. (1971) *Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Essay*. Journal of Microbiology, 22(4), pp. 659-665.
- Fajar K. & Dewi (2010). *Aktifitas Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (Morinda citrifolia L) terhadap Bakteri Pembusukan Daging Segar*. Surakarta: Jurusan biologi Fakultas Matematika & Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret.
- Harniza, Yulika. (2009). *Pola Resistensi Bakteri yang Diisolasi dari Bangsal Bedah Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Mangunkusumo pada Tahun 2003-2006*. Skripsi.Jakarta : UI.
- Hidayat. A.A (2007). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika

- Indraswari, A.A (2008). *Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewan Daru (Eugenia Uniflora L.) Menggunakan Metode Maserasi dengan Parameter Kadar Total Senyawa Fenolik dan Flavonoid*. Surakarta: Tugas Akhir Teknik Kimia Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Istiqomah. (2013). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokhletasi terhadap Buah Cabe Jawa (Piper retrofracti fructus)*. Jakarta: Fakultas Kedokteran & ilmu kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Juliantina, F., D.A. Citra, B. Nirwani. (2008). *Manfaat Sirih Merah (Piper crocatum) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif*. Yogyakarta. UII
- Kristanti, Alfinda Novi. (2008). *Buku Ajar Fitokimia* Press. Surabaya: Airlangga University.
- Meilisa. (2009) *Uji Aktivitas Antibakteri dan Formulasi dalam Sediaan Kapsul dari Ekstrak Etanol Rimpang Tumbuhan Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb) terhadap beberapa bakteri*. Medan: skripsi Universitas Sumatera Utara.
- Melinda. (2014). *Aktivitas Antibakteri Daun Pacar (Lawsonia inermis L)*. tersedia dalam: <[http://enprints.ums.ac.id/28144/Bab\\_1.pdf](http://enprints.ums.ac.id/28144/Bab_1.pdf)>. (Diakses Tanggal 28 Desember 2016).
- Multazami, T. (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 Surakarta.
- Mycek, M.J. (2001). *Farmakologi Ulasan Bergambar*. Edisi 2. Jakarta: Penerbit Widya Medika. Hal 304.
- Neal, M.J. (2007). *At a Glance Farmakologi Medis*. Jakarta: Penerbit Erlangga. Hal. 83.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Bimbingan Penulisan Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2009). *Konsep & Penerapan Metode Pendidikan*. Jakarta: EGC
- Sarker, S. D., Zahid, L., dan Alexander, I. G. (2006). *Natural Products Isolation*, Humana Press, New Jersey.
- Seno Sastroamidjojo (2001). *Obat Asli Indonesia*, Dian Rakyat, Jakarta. Hal. 77.

- Siswandono dan Soekardjo, B., (2000) *Kimia medisinal*. Edisi 2. Surabaya: Airlangga University Press. Hal. 291. 303.
- Sjahid, L.R. (2008). Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora*L.). Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sudirman, T.A. (2014). *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Salam (Eugina Plyantha) Terhadap Pertumbuhan Staphylacoccus aureus Secara In Vitro*. Skripsi, Makassar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Tina R. (2009). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Rosella (Hibiscus Sabdariffa L.) Terhadap Escherichia Coli, Salmonellatyphi Dan Staphylococcus Aureus Dengan Metode Difusi Agar*. Jatinangor: Fakultas Farmasi, Universitas Padjajaran.
- Panagan, Almunady.T., Nirwan, S. (2009). Uji Daya Hambat Asap Cair Hasil Pirolisis Kayu Pelawan (Tristanti abavata) terhadap Bakteri Escherichia coli. *Jurnal Penelitian Sains*.
- Pelczar, M.J; and E.C.S.Chan. (2005). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jilid 2. Jakarta: UI- press.
- Pratiwi, ST. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*.Yogyakarta: Penerbit Erlangga. Hal 176.
- Rukmana, H.R., (2003). Tabulampot Delima.Yogyakarta: Kanisius. pp. 12.16-18.
- WHO. Diarrhoea. (2009) <<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs330/en/index.html>>. Diakses Tanggal 28 Januari 2017
- Ulanowska K., Majchrzyk A., Moskot M., (2007). *Assessment of Antibacterial Effects of Flavonoids by Estimation of Generation Times in Liquid Bacterial Cultures*. *Biology, Bratislava*, 62/2, 132-135.
- Zhang J., Zhan B., Yao X., Gao Y., (1995). *Antiviral Activity of Tannin from the Pericarp of Punica granatum L. against Herpes genital virus in vitro*. *Chung-Kuo-Chung-Yao-Tsa-Chih* 20,556–558.