

## DAFTAR PUSTAKA

- Anief, Moh. 2008. *Ilmu Meracik Obat*. Gajah Mada Press. Yogyakarta
- Anonim. 1977. *Materia Medika Jilid II*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Anonim. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga*. Depkes RI. Jakarta
- Anonim. 1982. *Pedoman Pengendalian Penyakit Hewan Menular Jilid 4*. Direktorat Jendral Peternakan. Jakarta
- Anonim. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi Keempat*. Depkes RI. Jakarta.
- Anonim. 2000. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I) Jilid 1*. Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial Republik Indonesia. Jakarta
- Ansel, H. C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi IV*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Aryani, M, Kusumaningsih, T. & Rahardjo, M, S. 2007. Daya Hambat Ekstrak Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus sanguis*. *Jurnal PDGI* 57 (02): 45-51.
- Carter dan Wise. 2004. *Essential of Veterinary Bacteriology and Mycology. 6 th Ed*. Iowa:Blackwell Publishing.
- Dalimartha, S. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Bogor : trobus Agriwidya.
- Dalimartha, S. 2006. *Atlas Tumbuhan Obat*. Pustaka Swara. Jakarta.
- Dalimartha, S. 2009. *Atlas Tumbuhan Obat*. Pustaka Bunda. Jakarta.
- Darmadi, 2008, *Infeksi Nosokomial Problematika dan Pengendalian*, Salemba Medika, Jakarta
- Dewi, F. K. 2010. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* Linnaeus) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Tidak diterbitkan.
- Elsa. 2012. Uji Penghambatan Aktivitas -Glukosidase Fraksi Dari Ekstrak Etanol Daun Jmbu Mete (*Anacardium occidentale* L.) dan Penapisan Fitokimia Dari Fraksi Paling Aktif". FMIPA UI. Depok.

- Green, 2005, *Terapi Herbal Pengobatan Alami Mengatasi Bakteri*, Prestasi Pustaka Raya, Jakarta
- Harbone, J, B. 1987. *Metode Fitokimia : Penentuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan* (Kosasih Padmawinata & Iwang Soediro, Penerjemah). Bandung : ITB
- Hasdianah, H.R. 2012. *Mikrobiologi Cetakan 1*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Hasyini. 2010. *Mikrobiologi Parasitologi untuk Mahasiswa Keperawatan*. Trans Info Media. Jakarta.
- Jawet, E. 1984. *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Jawetz. E, J.L. Melnick dan E.A. Adelberg. 2012. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 25*. EGC. Jakarta
- Juliantina, F.R., D.A. Citra, B. Nirwani, T. Nurmasitoh, E.T. Bowo. 2008. Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen AntiBakteri Terhadap Gram Positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*.
- Kartiningsih, N, S., 2012. Aktivitas Antibakteri dan Bioautografi Ekstrak Etanol Daun Jambu Monyet (*Anacardium occidentale* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Multiresisten. *Skripsi*, Fakultas Farmasi UMS, Srakarta.
- Megen, 2012. Pengaruh berbagai Konsentrasi Daun Jambu Mete Sebagai Denture Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* dengan waktu Perbedaan 15 menit.
- Meriyuki, Lienny. 2013. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (*Carica Papaya* Linn) Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya* Vol. 2 No. 2
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nurwanto.1997. *Mikroba Pangan Hewan Nabati*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Obtrando. 2010. “ *Anacardium occidentale* L. Jambu Mete dari buku ppot2.<http://obtrando.files.wordpress.com/2010/09/anacardium-occidentale-Dri-buku-ppot2.pdf>.
- Parker, Steve. 2012. *Jendela Iptek Ilmu Kedokteran*. PT. Balai Pustaka. Jakarta.

- Pelezar, Michael J. 2009. *Dasar-Dasar Mikrobiologi 2*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Rachmawati, F., M.C. Nuria & Sumantri. 2010. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Kloroform Ekstrak Etanol Pegagan (*Centella asiatica* (L) Urb) serta Identifikasi Senyawa Aktifnya. Universitas Wahid Hasyim. Semarang.
- Sari, M, S,. 2013. Aktivitas Ekstrak Kasar Daun Jambu Mete (*Anacardii Folium*) Dengan Pengekstrak Etanol 705 Sebagai Antibakteri. *Skripsi*. Fakultas Biologi UMS. Surakarta.
- Sjahid, L.R. 2008. *Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru (Eugenia uniflora L.)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Songer, J.G. dan K.W. Post. 2005. *Veterinary Microbiology: Bacterial and Fungal Agents of Animal Disease*. Elsevier Saunders: Missouri. USA.
- Sukadana, I.M., 2007. *Aktivitas Antibakteri Senyawa Golongan Triterpenoid dari Biji Pepaya (Carica papaya L.)*. Universitas Udayana (<http://ojs.unud.ac.id>)
- Sulistyawati, D . dan Mulyati, S. 2009. “ Uji Efektivitas Antijamur Infusa Daun Jambu Mete (*Anacardia occidentale* L.) terhadap *Candida albicans*”. *Biomedika* Vol. 2, No. 1 : 47-50.
- Tjay, H.T. dan Rahardja K. 2007. *Obat-Obat Penting Edisi Keenam*. PT. Elex Media Komputindo. Jakarta
- Volk dan Wheeler. 1998. *Mikrobiologi Dasar*. Erlangga. Jakarta.
- Widyasari, R. 2007. Aplikasi Penambahan Flokulan Terhadap Pengolahan Sari Buah Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.). Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.