

DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A. 2004. Sensitivitas *Salmonella typhimurium* Terhadap ekstrak daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L). *Bioscientiae*. 1, No. 1, Program Studi Biologi FMIPA Universitas Lambung Mangkurat.
- Arkeman H., David. 2006. Efek Vitamin C dan E terhadap Sel Goblet Saluran Nafas pada Tikus Akibat Paparan Asap Rokok. *Universa* 25: 62.
- Beatrice, L. 2010, Daya Antibakteri Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa*.Scheff (Boerl.)) Terhadap *Enterococcus Faecalis* Sebagai Bahan Medikamen Saluran Akar Secara In Vitro, Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Dalimartha, Setiawan. 2004. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jilid 4. Jakarta : Puspa Swara.
- Dzen SM, Santoso S, Roekistiningsih, Winarsih S. 2003. *BakteriologiMedik. Edisi I*. Malang : Bayumedia Publishing. Hal. 16-22, 122-123, 247-251.
- Harley and Presscot, 2002.Laboratory Exercise in Microbiology. USA. McGrawHill Publisher, pp 116.
- Harmanto, N., 2001, Mahkota Dewa: Obat Pusaka Para Dewa, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Harmanto, N., 2002, “Mahkota Dewa : Obat Pusaka Para Dewa”, cetakan 4, Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Harmanto, N., 2003 Mahkota dewa : obat pusaka para dewa. Jakarta : Agromedia Pustaka, jakarta
- Hartono, H. Soesanti. 2004. Tanaman Obat Keluarga 3. Cetakan Pertama. Jakarta : Penerbit Inti Sari Mediatama
- Jawetz, Melnick, and Adelberg,s. 2001 ; Mikrobiologi Kedokteran Edisi I ; Salemba Medika, Jakarta ; 196 -198.
- Juliantina, F. R. 2008. Manfaat sirih merah (*piper crocatum*) sebagai agen anti bakterial terhadap bakteri gram positif dan gram negatif. JKKI – Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia

- Kere, M. 2011, Daya atibakteri ekstrak etanol buah mahkota dewa (*Phaleria Macrocarpa* [Scheff.]Boerl.)terhadap *Fusobacterium nucleatum* sebagai bahan medikamen saluran akar secara in vitro, Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- L.M.,Prescott,J.P.,Harley and D.A., Klein, Fundamental of Micobiology,1st Ed. McGraw-Hill Companies, Boston Burr Ridge (2005)129-130
- Manganti, I. 2011, 37 Resep Ampuh Tanaman Obat Untuk Menurunkan Kolesterol Dan Mengobati Asam Urat, Araska, Hal 110.
- Mayasari, E. 2005. *Pseudomonas aaeruginosa* : *Karakteristik, Infeksi dan Penanganan*. Medan : Departemen Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Hal. 4-12.
- Nikham. Erlinda Basjir, Taty. 2012, Uji Bahan Baku Antibakteri dari buah Mahkota Dewa(*Phaleria macrocarpa*(Scheff) Boerl.) Hasil Iradiasi Gamma dan Antibotik Terhadap Bakteri Patogen, Pusat Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi (PATIR)-Batan, Jakarta Selatan.
- Notoatmodjo,S.2002, Metodologi Penelitian Kesehatan, Rineka Cipta, Jakarta
- Poeloengan, Masniari dan Praptiwi. 2010. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garnicia mangostana* Linn), (Online), (<http://digilib.litbang.depkes.go.id/files/disk1/74/jkpkbppk-gdl-grey-2011-masniaripo-3692-manggism-i.pdf>), diakses 2 Juli 2012.
- Pradika, E.I. 2008. Isolasi Mikroorganisme. <http://ekmon-saurus.blogspot.com/2008/II/bab-4-isolasi-mikroorganisme/>, diakses pada tanggal 7 maret 2013.
- Pratiwi, T., 2008. Mikrobiologi Farmasi. Erlangga, Jakarta : 150-171
- Suryani, L., Stepriyani, S. 2007, Daya Antibakteri Infusa Daun Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Eschericia coli*.Jurnal Mutiara Medika, Vol. 5. No. 1. Hal 23-28.
- Siregar, B. 2011, Daya Antibakteri Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* [Scheff.]Boerl) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* (in vitro), Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Strohl, W. A., Rouse H., Fisher B. D. 2001. Lippincott's Illustrated Reviews: Microbiology. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins.

- Sjahid, R. Landyyun. 2008. Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L.). Skripsi. Tersedia dalam <http://www.pdfport.com/view/638561-isolasi-dan-identifikasi-flavonoid-dari-daun-dewandaru-eugenia.html> (diakses tanggal 08 Januari 2013)
- Todar, K., 2004. Textbook of Bacteriology: *Pseudomonas Aeruginosa*. University of Winconsin-Madison Department of Bacteriology.
- Venty zoetmulder. 2011. “Klasifikasi *Pseudomonas aeruginosa*.” [https://ventyshi.wordpress.com/2011/12/Klasifikasi Pseudomonas aeruginosa](https://ventyshi.wordpress.com/2011/12/Klasifikasi-Pseudomonas-aeruginosa) (diakses tanggal 28 desember 2011)
- Winarto, “Mahkota Dewa : Budi Daya dan Pemanfaatan untuk Obat”, Penebar Swadaya, Jakarta, 2003.
- Yunitasari, Liska. 2011, Gempur 41 Penyakit dengan Buah Manggis, 7-34, Pustaka Baru Press.

