

## DAFTAR PUSTAKA

- Brooks, G.F., Janet, S.B., & Stephen, A.M. 2001. Jawetz, Melnick, Adellberg's Mikrobiologi Kedokteran, Buku 1. Alih bahasa Mudihardi et al. Jakarta: Salemba Medika.
- Brooks, G.F; Butel, J.S & Morse, S.A. 2007. Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick & Adelberg. Edisi ke-23. Jakarta, EGC.
- Christiani, Sinta., Aditya Fridayanti & Rolan Rusli. 2015. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Akar Karamunting (*Melastoma malabathricum*). Samarinda: Laboratorium Penelitian dan Pengembangan FARMAKA TROPIS, Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman.
- Cunningham FG, Norman FG, Kenneth JL, Larry CG, John Ch, & Katharine DW. 2013. Obstetri Williams, Edisi 23. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Cushnie. T.P. & Lamb. Andrew J. 2005. Antimicrobial Activity of Flavonoids. Journal of Antimicrobial agents.
- Dahlan, Sopiudin. 2009. Seri Statistik: Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Uji Hipotesis dengan Menggunakan SPSS Program 12 Jam. Jakarta: PT Arkans.
- Dalimartha, Setawan. 2004. Deteksi Dini Kanker & Simplisia Antikanker. Jakarta: Penebar Swadaya Jakarta.
- Darsana, I Gede Oka, I Nengah Kerta Besung, & Hapsari Mahatmi. 2012. *Potensi Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Tenore) Steenis) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Eschiricia coli Secara In Vitro*. Indonesia Medicus Veterinus, Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana.
- Ditjen POM, Depkes RI. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ditjen POM, Depkes RI. 1986. Sediaan Galenik. Jakarta: Depatemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Dzen, Sjoekoer M., Roekistiningsih, Santoso, & S. Winarsih, S. 2003. Bakteriologi Medik. Malang: Bayumedia Publishing.
- Garrity G. M., Timothy G. Lilburn, & James R. Cole. 2007. The Taxonomic Outline of Bacteria and Archaea (TOBA) Release 7.7. Michigan: Michigan States University Board of Trustees.
- Harmanto, Ning. 2005. Mengusir Kolesterol Bersama Mahkota Dewa. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Harmanto, Ning. 2004. Mahkota Dewa Panglima Penakluk Kanker. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Kardinan, Agus & Ruhnayat, Agus. 2008. Budi Daya Tanaman Obat Secara Organik. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.. 2014. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta.
- Lathifah, Qurrotu A'yunin. 2008. Uji Efektifitas Ekstrak Kasar Senyawa Antibakteri pada Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) dengan Variasi Pelarut. Skripsi: Universitas Islam Negeri Malang
- Lisdawati, V .2002. Berdasar Uji Penapisan Farmakologi pada Buah Mahkota Dewa (<http://www.farmakologi.fk.ugm.ac.id/2008/05/30/berdasar-uji-penapisan-farmakologi-pada-buah-mahkota-dewa/>), Diakses pada 2 April 2016.
- Madigan, M. T., & Martinko J. M. 2000. Nutrition Metabolism. Prentice-Hall: Brock Biology of Microbiology.
- Majidah, Dewi, Dwi Warna Aju Fatmawati, & Achmad Gunadi. 2014. Daya Antibakteri Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens*) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* sebagai Alternatif Obat Kumur. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Malik. S., Patil VA, Korday CS, & Shah DP. 2015. Antepartum Mastitis: a Rare Occurrence. *J Hum Lact*.

Naharsari, Nur Dyah. 2007. Mahkota Dewa dan Manfaatnya. Bekasi: Ganeca Exact.

Neal, Michael J. 2006. At a Glance Farmakologi Medis Edisi Kelima. Alih Bahasa Juwalita Surapsari. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Parhusip, A. 2006. Kajian Mekanisme Antibakteri Ekstrak Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium DC*) Terhadap Bakteri Patogen Pangan. Disertasi: Institut Pertanian Bogor.

Parubak, Apriani Sulu. 2013. Senyawa Flavonoid yang Bersifat Antibakteri dari Akway (*Drimys beccariana*. Gibbs). Papua: Fakultas FMIPA Universitas Negeri Papua.

Permadi, Adi. 2008. Membuat Kebun Tanaman Obat. Jakarta: Pustaka Bunda.

Prasetyo, Susiana, Wesley Arfianto & Tedi Hudaya. 2015. The Pre-chromatography Purification of crude Oleoresin of *Phaleria macrocarpa* Fruit Extracts by Using 70%-v/v Ethanol. Yogyakarta: Program Studi teknik Kimia, FTI, UPN Veteran Yogyakarta.

Puspitasari, Galuh, Sri Murwani & Herawati. 2013. Upaya Antibakteri Perasan Buah Mengkudu Matang (*Morinda citrifolia*) Terhadap Bakteri *Methicillin Resistan Staphylococcus aureus (MRSA)* M.2036.T Secara In Vitro. Malang: Program Kedokteran Hewan Universitas Brawijaya.

Rahmat, Hardianzah. 2009. Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Sayuran *Indigenous* Jawa Barat. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Rijayanti, Rika Pratiwi. 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. Skripsi: Universitas Tanjungpura.

Saifuddin, Abdul Bari. 2002. Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. Jakarta: EGC.

Savoia, Dianella. 2012. Plant-Derived Antimicroba Compounds: Alternatives to Antibiotics. Future Microbiol. Universitas Torino, Italia.

Sholihah, Ida Maraatus. 2011. Efek Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Akar Kucing (*Acalyphus indica* Linn) Terhadap *Eschericia coli* Secara In Vitro. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.

Shulman, T. Stanford, John P. Phair, & Herbert M. Sommers. 2007. Dasar Biologis & Klinis Penyakit Infeksi, Edisi Keempat. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Silvikasari. 2011. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Flavonoid Daun Gambir (*Uncaria gambir* Roxb). Bogor: Departemen Biokimia, FMIPA Institut Pertanian Bogor.

Soeksmanto, Arif. 2006. Pengaruh Ekstrak Butanol Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) terhadap jaringan ginjal mencit (*Mus musculus*). Pusat Penelitian Bioteknologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.

Staff Pengajar Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 2014. Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran, Edisi Revisi. Tangerang: Binarupa Aksara Publisher.

Tambunan, Risma Marisi & Simanjuntak, Partomuan. 2006. Penentuan Struktur Kimia Antioksidan Benzofenon Glikosida dari Ekstrak n-Butanol Buah Mahkota Dewa [*Phaleria macrocarpa* (Scheff) Boerl.]. Majalah Farmasi Indonesia.

Wheeler, Linda, 2003. Perawatan Pranatal dan Pascanatal. Jakarta: EGC.

WHO. 2000. Mastitis: Causes and Management. Geneva: WHO.

Wijayakusuma, Hembing. 2008. Atasi Kanker dengan Tanaman Obat. Jakarta: Puspa Swara.

Wistreich, .2011. *Staphylococcus aureus* ([www.microbeworld.org/component/jlibrary/?view=article&id=7611](http://www.microbeworld.org/component/jlibrary/?view=article&id=7611)), Diakses pada 26 Mei 2016.