

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul. (2008) Air Belimbing Wuluh Sebagai Alternatif. Available at: <http://id.shvoong.com>.
- Ajayi IA, Ajibade O, Oderinde RA. 2011 Preliminary phytochemical analysis of some plant seeds. Res J Chem Sci; 1: 58-62
- Assani, S. 2010. Ultrastruktur, Morfologi dan Pewarnaan Kuman. Dalam: Syarurachman *et al.*, Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran. Edisi Revisi. Jakarta: Binarupa Aksara, 24-32
- Biantoro I, 2008. *Metichillin-Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA). (Tesis). Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. Hlm.21.
- Candrasari, A., Romas, M. A., & Astuti, O. R. 2011. Uji Daya Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum Ruiz & Pav.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* ATCC 6538, *Eschericia Coli* ATCC 11229 Dan *Candida Albicans* ATCC 10231 Secara In Vitro. *Biomedika*, 4(1).Chambers, Henry, F. 2004. *The Changing Epidemiology of Staphylococcus aureus*. In: CDC Past Issue, vol 7 (2)
- Clorinda FR. Uji Kemampuan Minyak Jintan Hitam (*Nigella sativa*) Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* secara In Vitro. 2014.
- Darmadi., 2008. Infeksi nosokomial : Problematika dan Pengendaliannya. Jakarta: Salemba Medika. 123-126.
- Davey, P. 2005. At a Glance Medicine. Penerbit Erlangga, Jakarta
- Departemen Kesehatan RI, 2000, Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Direktorat Jendral Pengawas Obat dan Makanan Direktorat Pengawasan Obat Tradisional, Jakarta, 17,31-32
- Dwiprahasto I. Kebijakan untuk meminimalkan risiko terjadinya resistensi bakteri di unit perawatan intensif rumah sakit. JMPK. 2005; 8(4):177-81.
- Federer, W.T. (1977) Experimental Design Theory And Application, Third Edition. New Delhi: Oxford and IBH Publishing Co
- Gibson, J.M. 1996. Mikrobiologi dan Patologi Modern untuk Perawat. LK. G Diterjemah oleh Somasprasada. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Gritten, R.J., J.M. Bobbit, and A.E. Schwarling, "Pengantar Kromatografi", terjemahan K. Radmawinata dan I. Soediso, penerbit ITB, Bandung, 1991, 5-9.
- Harborne, J.B. 1987. Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, Terjemahan Kosasih P dan Iwang S.J., Penerbit ITB. Bandung.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A. 1996. *Staphylococcus*. In: Mikrobiologi Kedokteran, Edisi ke20. Jakarta: EGC. 211-217
- Jawetz, Melnick, dan Adelberg, 2001, Mikrobiologi Kedokteran, Buku 1, Salemba Medika, Surabaya.
- Jawetz; Melnick; dan Adelberg's. 2008. Mikrobiologi Kedokteran. Salemba Medika. Jakarta.

- Johnston C P, Stokes a K, Ross T, et al. (2007) *Staphylococcus aureus* colonization among healthcare workers at a tertiary care hospital. *Infect Control Hosp Epidemiol*, 28, 1404-7
- Juliantina, F. (2008). Manfaat Sirih Merah sebagai Agen Antibakteri terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. UII
- Karuniawati A, Kiranasari A, Ikaningsih I, Kadarsih R. Emerging Resistance Pathogen: Recent Situation in Asia, Europe, USA, Middle East, and Indonesia. *Journal of the Indonesian Medical Association*. 2011;57(03).
- Khan, MR., A.D. Omoloso, and M. Kihara. 2003. Antibacterial activity of *Artocarpus heterophyllus*. *Fitoterapia*. 74. Hlm 501-505.
- Kusuma, S.A.F. 2009. *Staphylococcus aureus*. Makalah Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran
- Lenny, S. 2006. Senyawa Flavonoid, Fenilpropanida dan Alkoloid, Karya Ilmiah Departemen Kimia Fakultas MIPA Universita Sumatera Utara
- Maryati, R.S. Fauzia, dan T. Rahayu. (2007). Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi* Vol. 8(1):30-38.
- Notoatmodjo, S. 2007. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta : Rineka Cipta
- Nurachman, Z. 2002. *Artoindonesianin Untuk Antitumor*. PT. Kompas Cyber Media. Jakarta.
- Organization WH. Antimicrobial Resistance: Global Report on Surveillance: World Health Organization; 2014.
- Patel RM, Patel SK. Cytotoxic activity of methanolic extract of *Artocarpus heterophyllus* againsts A549, Hela and MCF-7 cell lines. *J App Pharm Sci* 2011; 1:167-71
- Patel, S., Shah, N., Nagesh, C., Venkatesh, J.S., dan Shankraiah, M. 2011, Formulation and Evaluation of Transdermal Patches of Losartan Potassium, Pharmacology online, 2 : 50-57.
- Pelczar, M. J., Chan, E. C. S., 1988. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Radji, M., 2011, Mikrobiologi, Buku Kedokteran ECG, Jakarta.
- Roy J, Glitter, James M, Robbit. 1991. Pengantar Kromatografi. Terbitan kedua. Bandung : Penerbit ITB
- Rukmana. 1997. Ubi jalar-Budidaya dan pasca panen. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Rodriguez-Tudela, J. L., Barchiesi, F., Bille, J., Chryssanthou, E., Cuenca-Estrella, M., Denning, D., & Richardson, M. 2003. *Method for the determination of minimum inhibitory concentration (MIC) by broth dilution of fermentative yeasts*. *Clinical Microbiology and Infection*, 9(8), i-viii.
- Setyaningsih, I. 2004. Resistensi Bakteri dan Antibiotik Alami dari Laut. Makalah Falsafah Sains. IPB. Bogor
- Shanmugapriya, K., P. S. Saravana, H. Payal, S. P. Mohammed, & W. Binnie. 2011. Antioxidant activity, total phenolic and flavonoid contents of *Artocarpus*

- heterophyllus* and *Manilkara zapota* seeds and its reduction potential. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. 3 (5): 256-260
- Stahl, E., "Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopik", terjemahan K. Radmawinata dan I. Soediso, penerbit ITB, Bandung, 1985, 3-18. 15.
- Syamsuhidayat dan Hutapea, J.R., 1991, Inventaris Tanaman Obat Indonesia, 305-306, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Todar. 2008. Morfologi *Staphylococcus aureus*, <https://microbewiki.kenyon.edu> Diakses pada 20 januari 2018
- Tortora, GJ, Derrickson, B. 2013. Principles of Anatomy & Physiology 13th Edition. United States of America: John Wiley & Sons, Inc.
- Utama, 2006. Konsep Dasar Farmakologi Panduan Untuk Mahasiswa terjemahan oleh Huriawati Hartanto. Jakarta: EGC.
- Wattimena, J.R. 1981. Farmakodinami dan Terapi Antibiotik. UGM, Yogyakarta, hlm : 1-2, 19-30, 60-62, 308-313.
- Widjayanti, V. Nuraini. 1999. Obat-Obatan. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Widyastuti, Y. E. 1993. Nangka dan Cempedak: Ragam Jenis dan Pembudidayaan. Penebar Swadaya, Jakarta
- Yuwono Y. *Staphylococcus aureus* dan Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA). 2012.

