

## DAFTAR PUSTAKA

- Biantoro I, 2008. Metichillin-Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA). (Tesis). Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. Hlm.21.
- Candrasari *et al.*, 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 aueus*. In: CDC Past Issue, vol 7 (2)
- Cushnie, T.P.Tim. Lamb, Andrew J. Amtimicrobial Activity of Flavonoids. *International Journal of Antimicrobial Agents*. 2005;26: 343-356.
- Darmadi., 2008. Infeksi nosokomial : Problematika dan Pengendaliannya. Jakarta: Salemba Medika. 123-126.
- De Beer J & Dermott M. 1996. The economic Value of Non Timber Forest Product in Southeast Asia. IUCN Netherlands.
- Depkes RI. 2002. Pedoman pemberantasan penyalit saluran pernafasan akut. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Federer, W. T., 1977. Experimental Design Theory And Application, Third Edition, Oxford and IBH Publishing Co, New Delhi Bombay Calcuta.
- Hartanto, H., Wulansari, p., Mahanani, D. A., Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta. Jakarta: UI Press. Terjemahan dari: Elements of Microbiology.
- Gibson, J.M., 1996, Mikrobiologi dan Patologi Modern, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Hakim, Aliefman., 2010, Diversity of secondary metabolites from Genus *Artocarpus* (Moraceae), *Nusantara Bioscience* Vol.2, No. 3, Pp. 146 - 156.
- Hendra R, Ahmad S, Sukari A, Shukor MY, Oskoueian E. Flavonoid analyses and antimicrobial activity of various parts of *Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl fruit. *Int J Mol Sci*. 2011;12: 3422- 3431.
- Hermawan, A., 2007, Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Dengan Metode Difusi Disk, Artikel Ilmiah, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga Surabaya.
- Howard *et al*, 1993 .When clinical trials fail: A guide to disaggregation. In L. S. Onken, J. D. Blaine, & J. J. Boren (Eds.), Behavioral treatments for drug abuse and dependence (NIDA Research Monograph No. 137, pp. 291-302). Washington, DC: National Institute for Drug Abuse. Howard, K. I., Krause, M. S., & Orlinsky, D
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A. 1996. *Staphylococcus*. In: Mikrobiologi Kedokteran, Edisi ke20. Jakarta: EGC. 211-217.
- Jawetz *et al.*, 2001, Mikrobiologi Kedokteran, Buku 1, Salemba Medika, Surabaya.

- Jawetz, Melnick, Adelbergs. Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: Salemba Medika; 2005.
- Jawetz *et al.*, 2008. Mikrobiologi Kedokteran. Salemba Medika. Jakarta.
- Jensen, N.E. 1997. Prevalence and duration of intramammary infection in Danish heifers herds. *Acta Vet. Scand.* 36: 475-487.
- Johnston *.,et al* (2007) Staphylococcus aureus colonization among healthcare workers at a tertiary care hospital. *Infect Control Hosp Epidemiol*, 28, 1404-7
- Juliantina, F., D.A. Citra, B. Nirwani. 2008. Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. UII. Yogyakarta (<http://journal.uii.ac.id>)
- Koneman, E. W., 2006, Koneman's Color Atlas and Textbook of Diagnostic Microbiology, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, United States.
- Kusuma, S.A.F. 2009. Staphylococcus aureus. Makalah Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran
- Lamont, *et al.*, 2006. Oral microbiology and immunology. Washington, DC: ASM Press 2006: 53-6
- Lenny, S. 2006. Senyawa Flavanoida, Fenilpropanida dan Alkaloida, Karya Ilmiah Departemen Kimia Fakultas MIPA Universitas Sumatera Utara
- Li, H. Wang, Z. Liu, Y. Review in the studies on tannins activity of cancer prevention and anticancer. *Zhong-Yao-Cai*. 2003; 26(6): 444-448.
- Madigan dkk, 2008. Biology of Microorganisms 12th edition. Pearson. San Francisco.
- Maliku, Palupi. 2010. Pola Resistensi Isolat Bakteri Pada Luka Post Operasi di Bagian Rawat Inap Bedah RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung.
- 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.
- Mustapha & Hasfat, 2007. Antibacterial Activity of Anacardium Occidentale (L) Leaf Extract against Some Selected Bacterial Isolates. *J Pure Appl.* 1 (1) : 40-43.
- Notoatmodjo, S. 2007. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta : Rineka Cipta
- Nuraini. (2011). Intensitas Belajar Siswa .<http://suaraguru.wordpress.com/2011/12/01/>. Akses 11 September 2012
- Nuria, Maulita Cut, Faizaitun, Arvin, Sumantri, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923, *Escherichia Coli* Atcc 25922, Dan *Salmonella Typhi* Atcc 1408, *Mediagro*.2009;5(2):26–37.
- Pelczar & Chan, 2007. Dasar-dasar mikrobiologi. Jilid ke-1. Hadioetomo, R. S. , Imas, T., Tjitrosomo, S. S., Angka, S. L., penerjemah.
- Pelczar dan Chan, 1988. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Jakarta: Universitas Indonesia Press.

- Pierce & Wilson, 2005. Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-proses Penyakit, Edisi 6, Vol. 2, diterjemahkan oleh Pendit, B. U.,
- Radji, M., 2011. Mikrobiologi, Buku Kedokteran ECG, Jakarta.
- Rodriguez-Tudela *et al.*, 2003. Method for the determination of minimum inhibitory concentration (MIC) by broth dilution of fermentative yeasts. *Clinical Microbiology and Infection* 9, I–VIII.
- Rosenbach, 1884. Mikro-Organismen bei den Wund-infections-Krankheiten des Menschen, Wiesbaden, J. F. Bergmann.
- Ryan, *et al.*, 1994. Medical Microbiology An Introduction to Infectious Diseases. 3rd ed. Connecticut: Appleton&Lange. p.254.
- Setyaningsih, 2004. Resistensi Bakteri dan Antibiotik Alami dari Laut. Makalah (Skripsi). Universitas Lampung. 66 hlm
- Sjahid, L.R. 2008. Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora L.*). Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Soleha TU (2015). Uji kepekaan terhadap antibiotik. *Juke Unila*, 5(9): 119-120.
- Subroto .2006. Penatalaksanaan diabetes. <http://www.google.com>. diakses tanggal 8 mei 2011
- Sumeru. 2006. Hortikultura Aspek Budidaya. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta. hlm 36.
- Sunarjono, 2010. Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal. 53-58
- Tetty, 2011. Pengaruh perbandingan konsentrasi sukrosa dan sari buah cempedak (*artocarpus integer* (tunb.) Merr.) Terhadap kualitas permen jelly selama masa simpan. [Skripsi]. Yogyakarta: JOM FMIPA Volume 2 No.1 Februari 2015 160 Fakultas Teknobiologi Program Studi Biologi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta
- Timmreck, 2004. Epidemiologi Suatu Pengantar Edisi Kedua (Mulyana Fauziah dkk, Penerjemah). Jakarta: EGC
- Todar. 2008. Morfologi *Staphylococcus aureus*, <https://microbewiki.kenyon.edu> Diakses pada 20 januari 2018
- Tortora, 2013. Microbiology an Introduction 11th edition, Addison Wesley Longman, United States America, p. 160-183.
- Verheij dan Coronel, 1997. Sumberdaya Nabati Asia Tenggara 2. Penerjemah S. Danimihardja; H. Sutarno; N.W Utami Dan D.S.H. Hopsen. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Waluyo, L. 2009. Mikrobiologi Lingkungan. UMM Press, Malang hlm: 1-9.
- Widyawaruyanti A, Zaini NC, Syafruddin. 2011. Mekanisme dan aktivitas antimalarial dari senyawa flavonoid yang diisolasi dari cempedak (*Artocarpus champeden*). *JBP* 13(2): 67-77.
- Prayoga, E. 2013. Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle L*) Dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Tesis. 1-33. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Rahayu P, 2013, Konsentrasi hambat minimum Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans*, skripsi sarjana, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Hasanudin. Makassar.

- Masduki, 1996. Efek Antibakteri Ekstrak Biji Pinang (*Areca catechu*) terhadap *S. aureus* dan *E. coli*. Jakarta: Penerbit Cermin Dunia Kedokteran. Hal. 23-24.
- Wattimena, J.R. 1981. Farmakodinami dan Terapi Antibiotik. UGM, Yogyakarta, hlm : 1-2, 19-30, 60-62, 308-313.
- Winarno, F. G. 1996. Teknologi Pengolahan Rumput Laut. Jakarta : Pusat Sinar Harapan.
- Zakaria. Nunuk,H,S. Yana,M,S. Firdaus. Universitas Hasanuddin, Institut Teknologi Bandung, 2017.

