

DAFTAR PUSTAKA

- Abdollahzadeh, S. H., masouf, RY., H. Mortazavi, M. H. Moghaddam, N. Roozbahani, dan M. Vahedi., 2011. Antibacterial and Antifungal Activities of Punica Granatum Peel Extracts Against Oral Pathogens, *Tehran University of Medical Sciences J Dentistry*, 8 (1) : 1-6.
- AgroMedia, Redaksi. *Bertanam Mangga di Pot dan di Kebun*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Ankindele, A. J and Adeyemi. 2007. *Antiinflammatory activity of the aqueous leaf extract of Byrsocarpus coccineus*. *Fitoterapia*. 78: 25-28.
- APUA (Alliance for the Prudent Use of Antibiotics). 2014. *Antimicrobial Agents*. http://emerald.tufts.edu/med/apua/about_issue/agent.shtml [Diakses pada December 26, 2017].
- Balouiri, M., M. Sadiki, dan S.K. Ibsouda. 2016. A review: methods for in vitro evaluating antimicrobial activity. *Journal of Pharmaceutical Analysis*. 6(2): 71-79
- Bally, I.S.E. 2006. *Mangifera indica (mango)*. 3rd Edition. Elevitch CR (editor). Species Profiles for Pacific Island Agroforestry. Permanent Agriculture. Hawaii, pp1-25.
- Bergey. 1998. Bakteri *Streptococcus mutans*. <http://wordpress.com> Diakses. 29 Januari 2011.
- Boel, T. 2000 . “*Daya Antibakteri Kombinasi Triklosan dan Zinc Sitrat dalam Beberapa Konsentrasi terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans*” *Majalah Ilmiah Kedokteran Gigi Dentika*. 5 (1)
- Brander, G. C., Pough, D. M, Bywater, R. J & Jenkins, W. L. 1999. *Veterinary Applied Pharmacology and Therapeutic*. 5th Edition. Brailier Tindal, London
- Breivik, T. dan Rook, GAW. 2000. *Prevaccination with SRL172 (Heat-Killed Mycobacterium Vaccae) Inhibits Eksperimental Periodontal Disease in Wistar Rats*. *The J. Trans. Immunol*. 120 (3): 463-467.
- Bersson, W., Borges, M. T. 2004. Delivery Methode for Introducing Endophitic Bacteria into Maize. *Biocontrol*. 49: Pp. 315-322.
- Carranza, Newman, Takei, dan Klokkevold. 2006. *Clinical Periodontology*. Tenth edition. Philadelphia: WB Saunders Company.
- David and Stout. 1971. Disc Plate Method Of Microbiological Antibitic Essay. *Jurnal Of Microbiology*. Vol No 4.

- Darsana, I., Besung, I., dan Mahatmi, H., 2012. Potensi Daun Minahong (*Anredera Cordifolia*(Tenore) Steenis) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* secara in Vitro. *Indonesia Medicus Veterinus*, 1(3) : 337351.
- DeLeo FR, Diep BA, Otto M. 2009. Host defense and pathogenesis in *Staphylococcus aureus* infections. *Infect Dis Clin North Am*. Mar;23(1):1734.
- Dengan Pemanis Sarbitol dan Pemanis Sukrosa*". Majalah Ilmiah Kedokteran Gigi Universitas Trisakti, edisi Khusus FORIL ke-V 1996, 2 (29)
- Departemen Kesehatan RI. 1977. *Materia Medika Indonesia*, Jilid 1. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta
- Departemen Kesehatan RI. 1986. *Sediaan Galenik*. Jakarta
- Departemen Kesehatan RI. 1989. *Materia Medika Indonesia*. Jilid V. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta
- Departemen Kesehatan RI. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta. 163
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter standard Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- Departemen Kesehatan RI. 2004. *Penetapan Kadar Air*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Djumidi H. 1998. *Simplisia Nabati*. Jilid 1. Depkes RI. Jakarta
- Hanani, Endang. 2015. *Analisis Fitokimia*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Irianto, Koes. 2013. *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme Jilid 2*. Bandung : Yrama Widya.
- Istiqoma, Dewi dan Pradita Anggun. 2011. "Produk Bioetanol Dari Pati Mangga (*Mangifera indica L*) Dengan Proses Hidrolisa Enzim dan Fermentasi". Skripsi sarjana Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Kaur SP, Rao R dan Nanda S, 2011. Amoxicillin : A Broad Spectrum Antibiotic. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, Vol.3 No.03 Hal.30-37.
- Kurniasih, Rizka. 2016. "Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Mangga Arumanis Muda (*Mangifera indica L.*) Terhadap Hambatan Pertumbuhan

Bakteri *Streptococcus mutans* In Vitro". Skripsi Sarjana Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Jahurul, M. H. A., Zahidul, I. S. M., Ghafoor K., Al-Juhaimi F.Y., Nyam K.L., Norulaini N. A. N., Sahena F., Omar A. K. M. 2015. Mango (*Mangifera indica* L.) by Products And Their Valuable Components: A Review. *Food Chem.* 183: 173–180.

Jawetz, E., Melnick dan Adelberg. 1996. *Mikrobiologi Kedokteran*, edisi 20, EGC, Jakarta.

Jawetz, E., Melnick, J.L., Adelberg, E. A., 2001, *Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi XXII, diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, 205-209, Penerbit salemba Medika, jakarta

Lowy FD. 1998. *Staphylococcus aureus* infection. *N Engl J Med.* 339:520-532.

Lesbani, A. S. Yusuf, R. A. Meka Melviana. 2011. Karakterisasi Kitin dan Kitosan dari Cangkang Kepiting Bakau (*Scylla spp*). Jurusan Kimia, Universitas Sriwijaya, Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Sains*, Volume 14 No 3 (C) 14307

Madigan, Martinko, sathl, dan clark. 2015. *Brock Biology of Microorganism*. USA: Pearson. 2. *Instrumentos Familiares*.

Marjoni, Riza. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia*. Cetakan pertama. CV. Trans info Media. Jakarta.

Markman BEO; Koschtschak MRW; Meihuey EW; Rosa PCP. 2014. Evaluation Of The Quality And Stability Of Amoxicillin Oral Suspension. *Jurnal of Applied Pharmaceutical Science*. Vol. 4 No. 07 Hal.038-040.

Masibo, Martin., dan Qian He., 2008. Major Mango Polyphenols and Their Potential Significance to Human Health., *Comprehensive Reviews in Food Science And Food Safety.*, 7 : 309-319.

Mustapha, Alqasim Abdullahi., Enemali, M.O., d Olose, M., Owuna, G., Ogaji, J.O., Idris, M.M., dan Aboh, V.O., 2014, Phytoconstituents and Antibacterial Efficacy of Mango (*Mangifera indica*) Leave Extracts, *Journal of Medicinal Plants Studies* 2 (5) : 19-23

Michalek. S.M.. J.R. Mc Ghee. 1982. *Dental Microbiology*. Fourth Edition. Harper & Raw Publisher. Philadelphia.

Peoloengan M, Chairul, Komala I, Salmah S, Susan M.N,. 2006. *Aktivitas Antimikroba dan Fitokimia Dari Beberapa Tanaman Obat*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Bogor.

Pradina. 2008. *Pengaruh Variasi Konsentrasi ekstrak Buah Kemukus (Piper cubeca) dalam Obat Kumur Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus*. MIKGIFKG UGM. 10 (1): 11

- Pracaya. 2008. *Bertanam Mangga*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purma, N. 2018. Uji Antimikroba Ekstrak Etanol 96% dan 70% Daun Babandotan (*Ageratum conyzoides*). Program Studi Farmasi. FMIPA. Universitas Pakuan Bogor (Skripsi).
- Putra, A. A. B., N. W. Bogoriani, N. P. Diantariani, dan N. L. U. Sumadewi. 2014. Ekstraksi Zat Warna Alam dari bonggol tanaman pisang (*musa paradisiaca* 1.) dengan metode maserasi, refluks, dan soxhletasi. *Kimia* 8(1):113-119
- Rijayanti, R.P. 2014. “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro”. Skripsi Sarjana Universitas Tanjungpura.
- Rohmaningtyas, D. 2010. *Perbanyakkan Tanaman Mangga Dengan Teknik Okulasi di Kebun Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura Tejamantri Wonorejo Polokarto Sukoharjo*. [Skripsi]. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Rukmana, R. 1997. *Mangga: Budidaya dan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sapardilah, Agung. 2018. *Rumah Tanaman*. Sukabumi, Jawa Barat
- Shah, K.A., Patel, M.B., Patel, R.J., and Parmar, P.K., 2010. *Mangifera Indica (Mango)*, *Pharmacogn Rev.*, 4(7): 42–48.
- Siswandono dan Soekardjo B. 2000. *Kimia Medisinal*. Airlangga University Press. Surabaya. Hal: 10 – 14.
- Stevia, A., 2018. Uji Aktivitas Antibakteri Dengan Perbandingan Metode Ekstraksi Daun Insulin (*Smallanthus sonchifollius*) Terhadap *Streptococcus pneumoniae*. Program Studi Farmasi FMIPA. Universitas Pakuan Bogor (Skripsi).
- Susanty dan F. Bachmid. 2016. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik dari Ekstrak Tongkol Jagung (*zea mays* 1.) 5(2): 87-93
- Syamsuni, H. 2006. *Ilmu Resep*. Jakarta: EGC
- Taufiq, Sarah., Yuniarni, U., dan Hazar, S. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (*carica pepaya* L.) Terhadap *Escherichia coli* dan *Salmonella typhia*. *Jurnal Farmasi FMIPA Unisba*. ISSN 2460-6472.
- Tiwari, P., Kumar, B., Kaur, M., Kaur G., dan Kaur, H. 2011. *Phytochemical Screening and Extraction: A Review*. *Journal Internationale Pharmaceutical Scientia*. Vol. 1; p. 103-104.

Valgas, C., S. Machado de Souza, E. F. Smânia Jr. 2007. Screening Methods to determine antibacterial activity of natural products. *Brazilian Journal of Microbiology*. 38: 369-380

Voight, R. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, 572-574, Diterjemahkan oleh Soendani N. S., Edisi V. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.

Voight, R. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Diterjemahkan oleh Soendani N. S., UGM Press, Yogyakarta.

Written. 2011. Amoksisilin. (online). Pdf-Adobe Reader

Xiao, Zheng-Tao., Zhu, Qiang., dan Zhang, Hong-Yu., 2014. Ident Antibacterial Targets of Flavonoids by Comparative Genomics Molecular Modeling. *Open Journal of genomic*, 3 (1) : 1-8.

Yuwono, 2009. MRSA: Disertasi. FK Unpad Bandung