

DAFTAR PUSTAKA

- Anna, F. 2010. Pengaruh faktor demografi terhadap kejadian infeksi dan pola resistensi *Staphylococcus aureus*. Artikel. Tidak diterbitkan. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.
- Barbieri, L., Lorenzoni, E., Stirpe, F. 1979. *Inhibition of Protein Synthesis in vitro by a Lectin from Momordica charantia and by other Haemagglutinins*. Blochem. J. 182, 633-635.
- Brooks, G.F., Butel, J.S., Morse, S.A. 2004. *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg: Edisi 23*. Diterjemahkan oleh Huriwati Hartanto, Chaerunisa Rachman, Alife Dimanti, Aryana Diani. Jakarta: EGC. Hal: 258-260.
- Cahyadi, R. 2009. *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Buah Pare (MomordicacharantiaL.) Terhadap Larva ArtemiasalinaLeach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BST)*. Makalah disajikan dalam rangka tugas dan melengkapi syarat dalam menempuh Program Pendidikan Sarjana, Universitas Diponegoro, Malang, 22 Agustus.
- Chambell. 2002. *Tanaman Pare*. 197, Erlangga, Jakarta.
- Cowan, M.M. 1999. *Plant Products as Antimicrobial Agents*, Clinical Microbiology Reviews; 12 (4): 565–571.
- Cowan, M.M. 1999. *Clinical Microbiology Reviews - Plants Products as Antimicrobial Agents*. (Online). (<http://cmr.asm.org/cgi/reprint/12/4/564>, diakses tanggal 31 Oktober 2010)
- Davidson. 2005. *Tanaman herbal*. (Online), (<http://www.deherba.com/index.php>, diakses tanggal 28 Desember 2010).
- Departemen Teknologi Pertanian DKI Jakarta. 2009. *Tanaman Pare* (Online), ([URL:http://www.pustakadepan.go.id/agritek/dkij0118.pdf](http://www.pustakadepan.go.id/agritek/dkij0118.pdf), diakses tanggal 12 Januari 2011).
- Domrachev, M., Federhen, S., Hotton, C., Leipe, D., Soussov, V., Sharma S. et al. 2008. *Taxonomy Browser – S. aureus* (Online). (www.ncbi.nlm.nih.gov, diakses pada 31 Oktober 2010).
- Dorland. 2002. *Kamus Kedokteran Dorland*, edisi 29, Alih bahasa: Huriawati Hartanto dkk, editor: Huriawati Hartanto dkk. Jakarta: EGC. Hal: 846; 1940.
- Dzen, S.M., Roektianingsih, Santoso S., Winarsih S. 2010. *Bakteriologi Medik*. Tim Mikrobiologi FK Unibraw. Putra Media Nusantara, Surabaya, hal.131-141.

- Dzen, S.J., Roekistiningsih, Santoso, S., Winarsih, S. 2003. *Bakteriologi Medik: Edisi Pertama*. Malang: Bayumedia Publishing. Hal: 216-223.
- Grover, J.K., Yadav, S.P., 2004. *Pharmacological actions and potential uses of Momordica charantia: a review*. J Ethnopharmacol 93 : 123-32.
- Gunawan, I.W.A. ,2009. *Potensi Buah Pare (Momordica charantia L) Sebagai Antibakteri Salmonella Typhimurium*. Makalah disajikan dalam rangka tugas dan melengkapi syarat dalam menempuh Program Pendidikan Sarjana. Universitas Mahasaraswati, Denpasar, 26 Mei.
- Hegnauer, R. 1986. *Chemotaxonomie der Pflanzen*, Band 7, Birkhäuser Verlag, Stuttgart, p. 609-615.
- Harborne, J. B. 1987. *Metode Fitokimia*. Jilid II. Penerbit ITB. Bandung. 4 – 5.
- Huang. 2010. *HT Pearl Bitter Melon seed(160)* (Online), (<http://www.weiku.com/products/1370816/>, diakses 14 februari 2011).
- Hartland, E. 2010. Two Novel Point Mutations in Clinical staphylococcus aureus Reduce Linezolid Susceptibility and Switch on the Stringent Response to Promote Persistent Infection. *PLoS Pathogens*. 6
- Jawetz, E., Melnick. J.L., Adelberg E.A., Brooks. G.F., Butel J.S., dan Ornston L.N.. 1995. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi ke-20 (Alihbahasa :Nugroho&R.F.Maulany). Jakarta :Penerbit Buku Kedokteran EGC. hal. 211,213,215.
- Lewis, K. 2001. Riddle of biofilm resistance, *Antimicrob. Agents Chemother.* 45:4, 999–1007. doi:10.1128/AAC.45.4.999-1007.2001. PMID11257008. (<http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=90417>).
- Lee, S.Y., Eom S.H., Kim Y.K., Park N.I., Park S.U. 2009. *Cucurbitane-type triterpenoids in Momordica charantia Linn*. Journal of Medicinal Plants Research Vol. 3(13), pp. 1264-1269.
- Omogbe, R.E., et al. 1996. *Antimicrobial activity of some medicinal plants' extracts on Escherichia coli, Salmonella paratyphi and Shigella dysenteriae*. Afr. J. Med. Med. Sci. ; 25(4): 373–75.
- Parsek, M. and P. Singh, 2003, Bacterial biofilms: an emerging link to disease pathogenesis, *Annu. Rev. Microbiol.*, 57, 677–701. doi:10.1146/annurev.micro.57.030502.090720.PMID14527295.
- Philippine Herbal Medicine. 2005. *Ampalaya* (Online), (<http://www.philippineherbalmedicine.org/>, diakses tanggal 12 Januari 2011)
- Rianawati, T., Nurhadi, W. 1999. *Uji Kandungan Ribosome Inactivating Proteins (RIPs) pada Biji, Daun, dan Buah Pare (Momordica charantia L.) dengan*

Metode Pemotongan DNA supercoil. Buletin Penalaran Mahasiswa UGM, Vol.5, No.1, halaman 6-11.

Ryan, K.J., Champoux J.J., Falkow, S. Plonde J.J., Drew W.L., Neidhardt F.C., and Roy C.G.. 1994. *Medical Microbiology An Introduction to Infectious Diseases.* 3rd ed. Connecticut: Appleton&Lange. p.254.

Sampathkumar, P. 2007. Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus*: The Latest Health Scare. *Mayo Clin Proc*, 82(12):1463-1467

Syahrurachman, A., dkk., 1994. *Buku ajar mikrobiologi kedokteran.* Ed. Revisi. Binarupa Aksara. Jakarta. H : 103, 108

Saeed, S., Tariq, P. 2005. *Antibacterial Activities of MenthaPiperita, PisumSativumand Momordica Charantia.* *Pak. J. Bot.*, Vol 37, No.4, 997-100.

Steenis, C.G.G.J., 1997, *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*, cetakan k2-7, PT PradyaParamita, Jakarta, p. 396.

Süßmuth, R., Eberspächer, J., Haag, R., Springer, W. 1999. *Mikrobiologisch-Biochemisches Praktikum.* Georg ThiemeVerlag-Stuttgart, New York.

Tati, S. S., Subahar. 2004, *Khasiat dan manfaat Pare siPahitPembasmiPenyakit*,AgroMediaPustaka, Jakarta.

Taylor, L. 2005. *Bitter melon: Herbal properties and actions.* In: *The Healing Power of Rainforest Herbs.* Raintree Nutrition Inc. Square one Publishers Inc. NY.11040, pp. 1-5.

Thorne. 2007. *Momordica charantia (Bitter melon).* *Alternative Medicine Review* Volume 12, Number 4.

Todar, K. 2008. *Todar's Online Textbook of Bacteriology: Shigella and Shigellosis.* (Online), (<http://www.textbookofbacteriology.net/Shigella.html>), diakses tanggal 9 November 2009).

Warsa, U.C. 1994. *Staphylococcus dalam Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran.* Edisi Revisi. Jakarta :Penerbit Binarupa Aksara. hal. 103-110.

Virdi, J. et al. 2003. *Antihyperglycemic effects of three extracts from Momordica charantia.* *J Ethnopharmacol*88 : 107-11.