

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2005. *Tanaman Obat Indonesia*. <http://www.iptek.net.id>. Diakses pada tanggal 16 Maret 2012
- Anonim. 2012. *Enterohaemorrhagic Escherichia Coli*. <http://www.who.int>. Diakses pada tanggal 30 Mei 2012
- Brooks, Geo F., Butel, Janet S., Morse, Stephen A. 2008. *Jawetz, Melnick & Adelberg's. Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 23. Salemba Medika. Jakarta
- Dalimunthe, A. 2009. *Interaksi Sambiloto*. Departemen Farmakologi Universitas Sumatera Utara. Medan. <http://www.respository.usu.ac.id>. Diakses pada tanggal 15 April 2012
- Deisingh, A.K., M. Thompson.2004. *Strategies For The Detection of Escherichia coli 0157:H7 in foods*. *Journal of Applied Microbiology*.82-97
- Dewi, F.S. 201. *Aktivitas Bakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia, Linnaeus) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar*. <http://eprints.uns.ac.id>. Diakses pada tanggal 18 juni 2012
- Febrika, Linda. 2012. *Aktivitas Antimikroba Pada Ekstrak Jintan Hitam Terhadap Pertumbuhan Bakteri Gram Positif (Staphylococcus aureus, Streptococcus sp) dan Bakteri Gram Negatif (Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae)*. Lampung
- Gillespie, Stephen, Bamford, Kathleen,2007. *At Glance Mikrobiologi dan Infeksi*. Edisi ketiga. Erlangga. Jakarta
- Hardjoeno. 2007. *Kumpulan Penyakit Infeksi dan Tes Kultur Sensitivitas Kuman serta Upaya Pengendaliannya*. Makasar : Cahya Dinan Rucitra. Hal. 158
- Hidayat, N. L. 2010. *Mikrobia Patogen*. <http://www.dinkes.kulonprogokab.go.id>. Diakses 30 Mei 2012
- Ichsan, Nur. 2006. *Pengaruh Filtrat Daun Sambiloto (Andrographis Paniculata Nees) Terhadap Diameter Zona Hambat Shigella Dysenteriae Secara In Vitro*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang. [skripsi.umm.ac.id](http://skripsi.umm.ac.id). Diakses tanggal 10 april 2012

- Johnson, Arthur G., Ziegler, Richard J., Lukasewycz, Omelan A., Hawly, Louise B. 2002. *Microbiology and Immunology*, Lipincott William and Walkins. USA
- Lesage G, Bussey H. 2006. Cell Wall Assembly in *Saccharomyces cerevisiae*. *Microbiol Mol Biol Reviews*. 70(2): 317-343. doi: 10.1099/mic.0.26471-0
- Muhammad. 2005. *Isolasi bakteri Epibiotik Penghasil Senyawa Antibakteri dari Permukaan Karang*. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle>. Diakses pada tanggal 30 Mei 2012
- Murwani, Sri., Purwani T., Nuke Erlina Mayasari. 2006. *Efek Antimikroba Dekok daun sambiloto (Andrographis Paniculata Nees) Terhadap Salmonella Typhi No.Reg D10 In Vitro*. Elibrary.ub.ac.id. Diakses tanggal 25 juli 2012
- Pelczar, Michael, J., Chan, S. C. 2007. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Universitas Indonesia. Jakarta
- Pramono, S. Katno. 2002. *Tingkat Manfaat dan Keamanan Tanaman Obat dan Obat Tradisional*. Fakultas Farmasi UGM. Jogjakarta
- Samirah, Darwati, windarwati, Hardjoeno. 2002. *Pola dan sensitivitas Kuman di Penderita Infeksi Saluran Kemih*. FKUI. Jakarta
- Setyawan, Fajar Dwi. 2011. *Perbandingan Zona Hambat Ekstrak Daun Sambiloto (Andrographis Paniculata Nees) Terhadap Staphylococcus Aureus Asal Susu Sapi Perah Dari Peternakan Nongkojajar Dan Kali Kepiting Surabaya*. FKH Universitas Airlangga. Surabaya. [www.fkh.unair.ac.id](http://www.fkh.unair.ac.id). Diakses tanggal 25 juni 2012
- Syayurachman, Agus, Chatim, Aidilfiet,. 2008. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran edisi revisi*. Binarupa Aksara. Jakarta
- Tim Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. 2003. *Bakteriologi Medik*. Bayumedia. Jawa Timur
- Todar, Kenneth. 2008. *Staphylococcus Aureus and Staphylococcal Disease*. <http://textbookofbacteriology.net/staph.html>. Diakses tanggal 28 Maret 2012
- Todar, Kenneth. 2008. *Pathogenic Escherichia Coli*. <http://www.textbookofbacteriology.net/e.coli>. Diakses pada tanggal 30 Mei 2012
- Waluyo, L. 2004. *Mikrobiologi Umum*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang

- Widiyani, Astri. 2010. *Uji Aktivitas Antimikroba Etanolik Herba Sambiloto (Androdrachis Paniculata Nees) terhadap Staphylococcus aureus ATCC 25293, Escherichia coli ATCC 35218 Dan Candida Albicans Secara IN Vitro*. Ebookbrowse.com/iii/skripsi. Diakses tanggal 6 februari 2012
- World Health Organization. *WHO Global Strategy for Containment of Antimicrobial Resistance*. World Health Organization. 2001 : 1-55
- Yuliatin, I. S. 2012. *Khasiat Sambiloto*. Tribun Media. Jakarta
- Yulina, I. K. 2011. *Aktivitas Antibakteri Kitosan Berdasarkan Perbedaan Derajat Deasetilasi dan Bobot Molekul*. <http://www.respository.ipb.ac.id>. Diakses pada tanggal 10 Mei 2012