**DAFTAR PUSTAKA**

Ajizah, A. (2004). *Sensitivitas Salmonella Typhimurium Terhadap Ekstrak Daun Psidium guajava. L*. Diunduh di [http://www.webng.com/bioscientiae/v1n1 /v1n1\_ajizah.PDF](http://www.webng.com/bioscientiae/v1n1%20/v1n1_ajizah.PDF). Tanggal 5 Juli 2014.

Ariyanti, N. K., dkk. (2012). *Daya Hambat Ekstrak Kulit Daun lidah Buaya (Aloe Barbadensis Miller) Terhadap Pertumbuhan bakteri Staphylococcus aureus ATCC 25923 dan Escherichiacoli ATCC 25922*. Diunduh di <http://ojs.unud.ac.id/index.php/BIO/article/download/5301/4057>. Tanggal 31 Mei 2014.

AS, N., dkk. (2010). *Uji Efektivitas Ekstrak Gel Lidah Buaya (Aloe vera) Sebagai antimikroba Terhadap Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) Secara In Vitro*. Diunduh di [http://old.fk.ub.ac.id/artikel/id/feledownload/ kedokteran/ vatien%2520rahmawati%2520(0710710051).pdf](http://old.fk.ub.ac.id/artikel/id/feledownload/%20kedokteran/%20vatien%2520rahmawati%2520%280710710051%29.pdf) Tanggal 07 Maret 2014.

Bewiska, A. (2009). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Manggis (Garcinia mangostana) Terhadap Pertumbuhan Pseudomonas aeruginosa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Cappucino, J. G. & Sherman, N. (2014). *Manual Laboratorium Mikrobiologi*, Edisi 8. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Davis, W.W & Stout, T. R. (1971). *Disc Plate Methods of Microbiological Antibiotic Assay. USA: American Society for Microbiology*. Volume22:6 59-665. Diunduh di [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/ arti cles/PMC376382/pdf /applmicro00120-0197.pdf](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/%20arti%20cles/PMC376382/pdf%20/applmicro00120-0197.pdf) . Tanggal 23 Juni 2014.

Desiarianty, R. (2009). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Ageratum conizoides L. Terhadap Pertumbuhan Streptococcus aureus Secara In Vitro*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Dewi, I. K., dkk. (2013). *Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Etanol dengan Sedian Sirup Herbal Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa balimbi L) Terhadap Pertumbuhan Shigella dysenteriae In Vitro*. Diunduh di [http://ejournal.unlam.ac.id/index.php/bk/article/view/678 /634..pdf](http://ejournal.unlam.ac.id/index.php/bk/article/view/678%20/634..pdf). Tanggal 27 Maret 2014.

Dwidjoseputro. (2001). *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Djambatan.

Emilan, T., dkk. (2011). *Konsep Herbal Indonesia Pemastian Mutu produk Herbal.* Diunduh di <http://ashfarkurnia.files.wordpress.com/2012/01/khi_dr-abdul-munim.pdf>. Tanggal 01 Juni 2014.

Entjang, I. (2003). *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Bandung: PT Citra Aditya Bakti.

Fertika. (2013). Mengembangkan Kurikulum 2013 Sebagai Upaya Untuk Menjadi Anak Bangsa Yang Cerdas dan Berkarakter (online): http://opini.berita.upi. edu/2013/04/03/mengembangkan-kurikulum-2013-sebagai-upaya-untuk-menjadikan-anak-bangsa-yang-cerdas-dan-berkarakter/ (26 Juni 2014)

Furnawanthi, I. (2002). *Khasiat dan manfaat Lidah Buaya Si Tanaman Ajaib*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.

Ganitafuri, H. (2010). *Daya Hambat Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe vera L.) Terhadap pertumbuhan Isolat Klinis Bakteri Streptococcus β hemolyticus In Vitro*. Diunduh di [http://eprints.uns.ac.id/9522/1/186121311201112351. unlocked.pdf](http://eprints.uns.ac.id/9522/1/186121311201112351.%20unlocked.pdf). Tanggal 1 Juni 2014.

Garrity, G. M., Bell, J. A., and Liburn, T. G. (2004). *Taxonomic Outline of Prokaryotes Bergey’s Manual of Systemic Bacteriologi*. 2 nd Edition. New York Berlin Heidelberg. Diunduh di [www.bergeysoutline\_5\_2004.Pdf](http://www.bergeysoutline_5_2004.Pdf). Tanggal 25 Juni 2014.

Gomez, K. A. & Gomez., A. A. (2010). *Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian*. Edisi kedua. Jakarta: UI Press.

Gusviputri, A., dkk. (2013). *Pembuatan Sabun dengan Lidah Buaya (Aloe vera) Sebagai Antiseptik Alami*. Diunduh di [http://s3.amazonaws.com/ academia.edu.documents/31201406/Makalah2. Tanggal 22 Juni 2014](http://s3.amazonaws.com/%20academia.edu.documents/31201406/Makalah2.%20Tanggal%2022%20Juni%202014).

Hapsakti, E. D. (2009). *Aktivitas Antifungi Ekstrak Ageratum conyzoides L. Terhadap Pertumbuhan Trichophyton mentagrophytes Secara In Vitro*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Idris, M. (2013). *Efektivitas Ekstrak Aloe vera Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus sanguis*. Diunduh di  [http://repository.unhas.ac.id/bitstream/ handle/123456789/5986/Maryam.pdf?sequence=1 Tanggal 25 April 2014](%20http%3A//repository.unhas.ac.id/bitstream/%20handle/123456789/5986/Maryam.pdf?sequence=1%20Tanggal%2025%20April%202014).

Irianto, K. (2006). *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme.* Bandung : CV. YRAMA WIDYA.

Jawetz, E., G. E. Melnick., & C. A. Adelberg. (2008). *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 23. Terjemahan Huriawati Hartanto., dkk. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Kartinah, N. (2012). Lidah Buaya (Aloe vera) (online): http://nanikartinah.files. wordpress.com/2012/03/lidah-buaya.jpg (2 Juni 2014)

Kunkel, D. (2004). Shigella dysenteriae (online): [http://www.ciriscience.org/ thumbimage.php?id=57](http://www.ciriscience.org/%20thumbimage.php?id=57) (2 Juni 2014)

Lathifah, Q. A. (2008). *Uji Efektivitas Ekstrak Kasar Senyawa Antibakteri Pada Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa balimbi L) dengan Variasi Pelarut*. Diunduh di http//lib.uin- malang.ac.id/files/thesis/fullchapter/03530015 .pdf&cd=1&ved=OCCkQFjAA&usg=AFQjCNFxCGZcvWh-wBjpF1qc RpvWrKm8ww. Tanggal 09 Maret 2014.

Lenny, S. (2006). *Senyawa Terpenoida dan Steroida*. Diunduh di http://repository .usu.ac.id/bitstream/123456789/1860/1/06003488.pdf.Tanggal 22 Mei 2014.

Malar, R. J. J., dkk. (2012). *Anti-Bacterial And Antifungal Activity Of Aloe Vera Gel Extract*. Diunduh di [http://ijbar.ssjournals.com/index.php/journal/art icle/download/117/](http://ijbar.ssjournals.com/index.php/journal/art%20icle/download/117/). Tanggal 30 Mei 2014.

Maleki., *et al*. (2008). *Antibacterial Activity of The Fluid of Iranian Torilis Leptophylla Against Some Clinical Pathogen*. Pakistan Journal of Biologycal Science. 11, (9), 1286-1289. Diunduh di http://198.170.104.138 /pjbs/2008/1286-1289.pdf. Tanggal 29 Juni 2014.

Nazir, M. (2011). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia (Anggota IKAPI).

Nurkanti, M & Halimah, M. (2012). *Penuntun Praktikum Mikrobiologi*. Bandung: Program Studi Pendidikan Biologi FKIP UNPAS.

Pelczar, M. J & Chan, E. C. S. (2006). *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jilid 1. Terjemahan Ratna Siri Hadioetomo., dkk. Jakarta: Penerbit UI-Press.

Pelczar, M. J & Chan, E. C. S. (2012). *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jilid 2. Terjemahan Ratna Siri Hadioetomo., dkk. Jakarta: Penerbit UI-Press.

Rahardja, F., dkk. (2010). *Aktivitas Antimikroba Gel Lidah Buaya (Aloe vera L) Pada Acne vulgaris yang Terinfeksi Staphylococcus sp. Secara In Vitro.* Diunduh di [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=72566&v al=4914&title](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=72566&v%20al=4914&title)= . Tanggal 30 Mei 2014.

Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Terjemahan K. Padmawinata. Bandung: Penerbit ITB.

Rosantika, S. (2009). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Ageratum conyzoides Pseudomonas aeruginosa Secara In Vitro*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Saifudin, A., dkk. (2011). Standarisasi Bahan Obat Alam. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Salisbury, Frank. B & Ross, Cleon. W. (1995). *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 2. Bandung: Penerbit ITB.

Sari, A. P. (2009). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Ageratum conyzoides L. Terhadap Pertumbuhan streptococcus pyogenes Secara In Vitro*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Soedarto. (2009). *Penyakit menular di Indonesia*. Jakarta: CV Sagung Seto.

Staf Pengajar Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. (1994). *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi Revisi. Jakarta: Binarupa Aksara.

Suhaerah, L. (2012). *Statistika Dasar Untuk Biologi*. Bandung: Program Studi Pendidikan Biologi FKIP UNPAS.

Suhirman, M. S.,dkk. (2006). *Teknik Pembuatan Simplisia dan Ekstrak Purwoceng*. Diunduh di [http://herbalnet.healthrepository.org/bitstream/123 456789/2578/1/5d.pdf. Tangga 30 Mei 2014](http://herbalnet.healthrepository.org/bitstream/123%20456789/2578/1/5d.pdf.%20Tangga%2030%20Mei%202014).

Sukmadinata, N. Syaodih. (2009). *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Susetya, D. (2012). *Khasiat dan manfaat Daun Ajaib Binahong.* Solo: Penerbit Pustaka Baru Press.

Taiz, L & Zeiger, E. (2010). *Plant Physiology.* Fith Edition. Sinaurer Associates. Sinauer Associates Inc., Publishers. Sunderland, Massachusetts U.S.A.

Tim karya Tani Mandiri. (2013). *Pedoman Bertanam Lidah Buaya*. Bandung: CV Nuansa Aulia.

Utami, P. (2012). *Antibiotik Alami untuk Mengatasi Aneka Penyakit*. Jakarta:AgroMedia Pustaka.

Utami, R. A. (2011). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Alkaloid Ageratum conyzoides L Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus Secara In Vitro.* Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.

Winarsih, S., dkk. (2011). *Hambatan Ekstrak Etanol Gel Lidah Buaya (Aloe vera) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans Isolat V Agina 218 SV Secara In Vitro*. Diunduh di [http://www.sharepdf.com/2013/12/13/84e191 a95d7342b1a1c2a0eaa894d290/Hambatan%20Ekstrak%20Etanol%20lIdah%20Buaya%20terhadap%20Pertumbuhan%20Jamur%20candida%20albicans.pdf](http://www.sharepdf.com/2013/12/13/84e191%20a95d7342b1a1c2a0eaa894d290/Hambatan%20Ekstrak%20Etanol%20lIdah%20Buaya%20terhadap%20Pertumbuhan%20Jamur%20candida%20albicans.pdf). Tanggal 30 Mei 2014.