

## DAFTAR PUSTAKA

- Agarry, O.O., Olaleye, M.T., dan Bello-Michael, C.O., 2005. *Comparative Antimicrobial Activities of Aloe vera Gel and Leaf*. <http://academicjournals.org/ajb/PDF/Pdf2005/Dec/Agarry%20et%20al.pdf> . (07 Juni 2010).
- Anonim., 1986. *Sediaan Galenik*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ansel, C. Howard., 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Jakarta: UI-Press, pp. 605.
- Atherton, Peter., 2007. *Aloe Vera Myth or Medicine*. <http://www.desertharvest.com/physicians/documents/HB-41.pdf>. (25 Februari 2010).
- Barnes, Joane., Anderson, A. Linda., dan Phillipson, J. David., 2002. *Herbal Medicine* Edisi 2. London: Pharmaceutical Press, pp. 42.
- Brooklyn., 2009. *Avtion and Benefit of Aloe Vera*. [http://aloeverabenefits.com/is-aloe-vera-useful/&rurlusg=ALkJrhhK-2Z6ZgMsgQtF\\_jT3SGF4NrYgUA](http://aloeverabenefits.com/is-aloe-vera-useful/&rurlusg=ALkJrhhK-2Z6ZgMsgQtF_jT3SGF4NrYgUA) . (2 Juni 2010).
- Brooks, Geo. F., Butel, Janet. S., dan Morse, Stephen. A., 2005. *Jawetz, Melnick, dan Adelberg's Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Salemba Medika, pp. 235, 318-23, 352-56.
- Dalimartha, Setiawan., 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia* Jilid V. Jakarta: Pustaka Bunda, pp. 105-06.
- Departemen kesehatan RI., 1974. *Ekstra farmakope Indonesia*. Jakarta : Lembaga Farmasi Indonesia, pp. 410.

- Gibson, J. N., 1996. *Mikrobiologi dan Patologi Modern untuk Perawat*. Jakarta: EGC, pp.12-13, 22-23.
- Gould, Dinah., dan Brooker, Christine., 2003. *Mikrobiologi Terapan untuk Perawat*. Jakarta: EGC, pp. 89-90.
- Gunawan, Didik., dan Mulyani, Sri., 2004. *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) jilid I*. Jakarta: Penebar Swadaya, pp. 67.
- Hart, Tony., dan Shears, Paul., 2004. *Atlas Berwarna Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Hipokrates, pp. 73-74, 112.
- Iriano, Armalia., 2008. *Efek Antibakteri Infusum Aloe vera terhadap Porphyromonas gingivalis In Vitro (Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Infundasi)*.  
<http://www.digilib.ui.ac.id/file?file=digital/125721-R20-OB-446%20Efek%20antibakteri-HA.pdf>. (28 Desember 2010).
- Irianto, Koes., 2006. *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme Jilid I*. Bandung: Yrama Widya, pp. 112.
- Jawetz, E., Melnick, Joseph L., Adelberg, E. A., 2007. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*. Jakarta : EGC, pp. 239-40.
- Juliantina, R. Farida., Citra, M. Dewa Ayu., Nirwani, Bunga., Nurmasitoh Titis., dan Bowo, Indrawati Tri., 2009. *Manfaat Sirih Merah (Piper crocatum) sebagai Agen Anti Bakterial terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif*. <http://journal.uui.ac.id/index.php/JKKI/article/viewFile/543/467> . (29 Desember 2010)
- Lay, Bibiana. W., 1994. *Analisis Mikroba di Laboratorium*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Lewrence, Rubina., Tripathi, Priyanka., dan Jeyakumar, Ebenezer., 2009. *Isolation, Purification, and Evaluation of Antibacterial Agent from Aloe*

*vera*. [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1517-83822009000400023](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1517-83822009000400023). ( 25 Februari 2010).

Lukito, H. H., 1998. *Rancangan Percobaan*. Malang : IKIP. Malang

Maryati, Indrayudha, Peni dkk., 2008. *Buku Petunjuk Pratikum Mikrobiologi Farmasi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Maksum, R., 2004. *Monografi Ekstrak Tumbuhan Indonesia*. Volume 1. Jakarta: Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia.

Mycek, Mary J., Ricahrd Harvey., dan Pamela, Champe., 2000. *Farmakologi*, edisi 2. Jakarta: Widya Medika.

Nur, Muhammad., Rukmi, Iswara., dan Komariyah., 2005. *Metoda Baru untuk Dekontaminasi Bakteri dengan Plasma Non Termik pada Tekanan Atmosfer*. [www.pdf-searcher.com/Metoda-Baru-untuk-Dekontaminasi-Bakteri-dengan-Plasma-Non-Termik-pada-Tekanan-Atmosfer.html](http://www.pdf-searcher.com/Metoda-Baru-untuk-Dekontaminasi-Bakteri-dengan-Plasma-Non-Termik-pada-Tekanan-Atmosfer.html). (1 Desember 2010).

Risnasari, Iwan., 2002. *Tanin*. <http://library.usu.ac.id/download/fp/Hutan-Iwan6.pdf>. (30 November 2009).

Rostita., 2008. *Sehat, Cantik, dan Penuh Vitalitas Berkat Lidah Buaya*. Bandung : Qanita, pp. 16-19, 28-29, 41-42.

Rostina, Tina., 2007. *Uji Aktifitas Hasil Penyarian Biji Mahkota Dewa (Phaleria macrocana) Terhadap Beberapa Mikroba Penyebab Infeksi Kulit*. <http://pustaka.unpad.ac.id/wp.content/uploads/2009/02/uji-aktifitas-hasil-penyarian-biji-mahkota-dewa.pdf>. (1 Desember 2010).

Saifudin, Azis., Rahayu, Viesa., Yuda Hilwan., 2011. *Standarisasi Obat Alam*. Yogyakarta: Graha Ilmu, pp. 49-68.

Setiani, Teny., Fitriana, Sari., dan Usru, Kosterman., 2006. *Penerapan Penggunaan Daun Lidah Buaya (Aloe vera) untuk Pengobatan Stomatitis*

*Aftosa (Sariawan) di Desa Ciburial Kecamatan Cimeyan Kabupaten Bandung.* [http://upb.ac.id/jurnal/vol\\_1\\_No\\_1.pdf](http://upb.ac.id/jurnal/vol_1_No_1.pdf). (8 September 2009).

Soedibyo, B. R. A. Moeryadi., 1998. *Alam Sumber Kesehatan Manfaat dan Kegunaan*. Jakarta: Balai Pustaka, pp. 250.

Spicer, W. John., 2000. *Clinical Bacteriology, Mycology and Parasitology*. London: Churchill Living Stone, pp. 29, 41.

Staf Pengajar Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia., 1994. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Binarupa Aksara.

Sugiono., 2009. *Statistik Non Parametri untuk Penelitian*. Bandung : CV. Alfabeta.

Supardi, Imam., dan Sukamto., 1999. *Mikrobiologi dalam Pengelolaan dan Keamanan Pangan*.

Syukur, Cheppy., dan Hernani., 2001. *Budi Daya Tanaman Obat Komersial*. Jakarta: Penebar Swadaya, pp. 93.

Voigt., Rudolft., 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Terjemahan Noerono. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Wijayakusuma, H. M. Hembing., 2007. *Penyembuhan dengan Lidah Buaya (Aloe vera L.)*. Jakarta: Sarana Pustaka Prima, pp. 10-14.

Widodo, Puji., dan Budiharti, Uning., 2006. *Berjuta Manfaat Lidah Buaya*. <http://www.litbang.deptan.go.id/artikel/one/147/pdf/Berjuta%20Manfaat%20Lidah%20Buaya.pdf>. (15 Januari 2010).