

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, LV. 1997. *The Art, Science, and Technology of Pharmaceutical Compounding*. American Pharmaceutical Association. Washington DC. Hal: 140.
- Andrianto, P., dan Sukardi, E. 1988. *Kapita Selekta Dermato-Venerologi, Acne Vulgaris*. EGC. Jakarta. Hal: 132-135.
- Ariyanti, NK., Ida Bagus GD., Sang Ketut S. Daya Hambat Ekstrak Kulit Daun Lidah Buaya (*Aloe Barbadensis Miller*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *Jurnal Biologi*. Universitas Udayana. 2012. Vol 16. Hal: 1-4.
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan RI. 2009. *Bahan-Bahan Kosmetik Sebagai Anti Acne*. BPOM RI. Hal: 1-5.
- Boel, T. Daya antibakteri pada beberapa konsentrasi dan kadar hambat tumbuh minimal dari aloe vera. *Dentika Dent J*. 2002. Vol 1. Hal: 58-66.
- Brooks GF., Butel JS & Morse SA. 2001. *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika. Jakarta. Hal: 224-235.
- Carter, J.S. 1997. *Dispensing for Pharmaceutical Student*. Ed 12. Pitman Medical. London.
- Depkes RI. 1985. *Formularium Kosmetika Indonesia*. Cetakan I. Jakarta.



Dhillon, KS., Krati, R. Study of Microbiological Spectrum in Acne Vulgaris: An *In Vitro* Study. *Scholars Journal of Applied Medical Sciences*. 2013. Vol 6.

Hal: 724-727

Dipiro, J.T., et al. 2008. *Pharmacotherapy Handbook*. The Mc. Graw Hill Company. NewYork. Hal: 1591-1600.

Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. 1995. *Farmakope Indonesia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. Hal: 96-97; 756-767.

Djajadisastra, J. Abdul M., Dassy NP. Formulasi Gel Topikal Dari Ekstrak Nerii Folium Dalam Sediaan Anti Jerawat. Jakarta. *Jurnal Farmasi Indonesia*. 2009. Vol. 4. Hal: 210-216.

Djamal, R. 1990. *Prinsip-Prinsip bekerja Dalam Bidang Kimia Bahan Alam*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Padang.

Djuanda, A., Hamzah, M., Aisah, S. 1999. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Balai Penerbit FKUI. Jakarta. Hal: 63.

Dumasari, R. 2008. *Perbedaan Siringoma, Milium dan Acne Vulgaris*. DepKes Kulit dan Kelamin. Sumatera Utara. Hal: 2-10.

Dzen, S.M., Roekistiningsih, Santoso, Sri Winarsih, S. 2003. *Bakteriologi Medik*. Bayumedia Publishing. Malang.

Freeman C.L., Freeman C. K. 2006. *Staphylococcus aureus Infections*. Chelsea House Publisher. USA. Hal: 182



Fuda C., Hesek D. Mechanistic Basis For the Action of New Cephalosporin Antibiotics Effective against Methicillin and Vancomycin resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA). *Journal of biological chemistry*. 2006. Vol 281. hal: 10035-10041.

Furnawanithi, I. 2002. *Khasiat dan Manfaat Lidah Buaya si Tanaman Ajaib*. Agro Media Pustaka. Jakarta. hal: 9-14.

Ganjar, I., Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta. hal: 355-465.

Garg, A. D., Aggarwal, S. Garg, and A. K. Sigla. 2002. Spreading of Semisolid Formulation: An Update. *Pharmaceutical Technology*. hal: 84-102.

Haddadin, AS., Fappiano SA., Lipsett PA. Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) in the intensive care unit. *Postgrad Med J*. 2002. Vol 78. hal: 385-388.

Harahap, M. 2000. *Ilmu Penyakit Kulit*. Hipocrates. Jakart. hal: 35-45

Hardy, KJ., Hawkey PM., Gao F., Oppenheim BA. Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) in the critically ill. *Br J Anesth*. 2004. Vol 92. hal: 122-124.

Harper, J. C. 2007. *Acne Vulgaris*. Departement of Dermatology University of Alabama.



Hermawan, A., Hana, W. dan Wiwiek, T. 2007. *Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Escherichia coli dengan Metode Diffusi Disk.* Unair Surabaya. Hal:1-7.

Ida, N., Siti F. Uji *Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera L.).*

Program Studi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Islam Makassar. *Jurnal Farmasi dan Farmakologi.* 2012. Vol. 16. Hal: 79-84.

Idris, M. 2013. *Efektifitas Ekstrak Aloe Vera Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Sanguis.* UNHAS makasar.

Jawetz, E., Adelberg, C. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran.* Penerbit Salemba Medika. Jakarta.

Lachman, L., Lieberman H., Kanig J. 1994. *Teori dan Praktek Industri Farmasi.* UI Press. Jakarta. Hal: 684-700.

Madigan, M.T., J.M. Martinko, and J. Parker. 1997. *Biology of Microorganism.* Simon & Schuster, A Viocom Company. USA.

Mansjoer, A. 2000. *Kapita Selekta Kedokteran.* Media Aesculapuis, FKUI. Jakarta.

Marriot, JF., Keith AW., Dawn, B. 2010. *Pharmaceutical Compounding and Dispensing.* Pharmaceutical Press. London.

Marshall, J. M. Aloe vera Gel: What is the Evidence?. *The Pharmaceutical Journal.* New York. 1990. Vol 24. Hal: 360.



Purbaya, J.R. 2003. *Mengenal dan Memanfaatkan Khasiat Aloevera*. CV Pionerjaya. Bandung. Hal: 21-165.

Rahayu, ID. Aktivitas Antibakteri Saponin Hasil Isolasi Aloe barbadensis Miller terhadap *Staphylococcus aureus* Penyebab Mastitis pada Sapi Perah. *Gamma UMM*. Malang. 2009. Vol 5. Hal: 28-33.

Reynolds, T. Dweck A.C. Aloe vera leaf gel: a review update. *J. Ethnopharmacy*. 1999. Vol 68. hal: 3-37.

Robert. 2010. *Staphylococcus aureus infection*. Kanisius. Yogyakarta.

Rowe, CR., Sheskey, PJ., Owen, SC. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipient*. Pharmaceutical Press. London. Hal: 17-19; 73-74; 110-112; 270-272; 766.

Ryan, K. J., Champoux, S. Falkow, J., Plonde, W., Drew, F., Roy, C. Medical Microbiology An Introduction to Infectious Disease. *Appleton & Lange*. Connecticut. 1994. Vol 3. hal: 254.

Salmenlina, S. Molecular epidemiology of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in Finland. The National Public Health Institute. Helsinki. Finlandia. *J Clin Microbiol*. 2002. Vol 19. Hal:101-107.

Sidik. 1996. *Aloe Vera Linn: Satu Lagi Tumbuhan Multiguna Bagi Kesehatan*. Jurusan Farmasi FMIPA UNPAD. Bandung.

Soemarno. 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*. Akademi Analis Kesehatan. Yogyakarta.



Solimun. 2001. *Diktat Metodologi Penelitian LKIP dan PKM Kelompok Agrokompleks*. Universitas Brawijaya. Malang.

Stanley, MC., Obeagu, EI., Okwandu, GE. Antimicrobial Effects of *Aloe Vera* on Some Human Pathogens. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. 2014. Vol 3. Hal: 1022-1028.

Sudarto, Y. 1997. *Lidah Buaya*. Kanisius. Yogyakarta.

Syahrurachman, A. 2004. *Buku ajar mikrobiologi kedokteran*. Binarupa Aksara. Jakarta.

Turnidge, J., Paterson, D.L. Setting and Revising Antimicrobial Susceptibility Breakpoint. *J Clin Microbiol*. UK. 2007. Vol 12. Hal: 418-425.

Vandepitte J., Verhaegen J., Engbaek K., Rohner P., Piot P., Heuck CC. 2003. *Basic Laboratory Procedures in Clinical Bacteriology*. Geneva. World Health Organization. hal: 84-86.

Voigt, R. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. UGM Press. Yogyakarta.

Warsa, U.C. 1994. *Staphylococcus dalam Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Penerbit Binarupa Aksara. Jakarta.

Wasitaatmadja, S.M. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. UI Press. Jakarta.

Yaron, A. Aloe vera. Chemical and physical properties and stabilization. *Israel J Botany*. 1991. Vol 40. hal: 270.

Yuwono. 2009. *Methicillin resistant Staphylococcus aureus (MRSA)*. Disertasi. FK UNPAD. Bandung.

