

DAFTAR PUSTAKA

- Ali I., 2003. Kitolod: *Penakluk Gangguan pada Mata*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Bangun, M.K., 1991. Rancangan percobaan Bagian Biometri. Fakultas Pertanian. Medan.73
- Bergey S. 2005. Manual of Systematic Bacteriology. 2nd ed USA: Departement of Microbiology and Molecular Genetics Michigan State University.
- Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). 2006. *Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing; Sixteenth Informational Supplement*. M100-S16 Vol. 26 No. 3 Januari.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1995. *Farmakope Indonesia edisi 4*. Jakarta, hal. 1043.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1986, *Sediaan Galenik*, 5-17, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta : Direktorat Jendral POM-Depkes RI.
- Djuanda A,^a Hamzah M, dan Aisah S, 1999, Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin, Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Djuanda A.,^b2007. Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin, Edisi kelima, Akne, Erupsi Akneiformis, Rosasea, Rinofima , Sjarif Wasitaatmaja, Jakarta : Balai Penerbit FKUI;.255 p.
- Hamidy MY, Safitri I, Inayah, Syafril D, Firmansyah D. 2006. *Efek Antimikroba Ekstrak Metanol Daun Sapu Jagad (Isotoma longifolia) Terhadap Escherichia coli*. J. Sains Tek., Vol. 12, Hal: 91–96.
- Harbone,J.B.^a1993. *Introduction to Ecological Biochemistry*, 4th edition. Academic Press.London, Page 17-26.
- Harbone, J.B.,^b 1987. *Metode Fitokimia*, Jilid II, Penerbit ITB Bandung.
- Hermawan, A., Hana, W., dan Wiwiek, T. 2007. *Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Escherichia coli dengan Metode Difusi Disk*.Universitas Erlangga.

- Ingraham J.L, dan Catherine A. 2004. *Introduction to Microbiology.3rd Edition.A Case History Approach.* USA: Thimson Brooks/Cole.
- Jawetz, Melnick, Adelberg.^a 2005. *Mikrobiologi Kedokteran.* Edisi 23, Stafilokokus jakarta: Salemba Medika;225-231 p.
- Jawetz, Melnick, dan Adelberg.^b2001. *Mikrobiologi Kedokteran,* ed. 20. Jakarta: Penerbit Salemba Medika; h. 224-227.
- Kusmayati dan Agustini, N. W. R. 2007. *Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga (Porphyridium cruentum).* *Biodiversitas.* 8(1) : 48-53.
- Lenny S. 2006. *Senyawa Flavonoid, Fenilpropanoida dan Alkaloida.* Medan :Fak. MIPA.USU.
- Madigan, M. T dan Martinko J. M., (2000)," *Nutrition Metabolism*", Brock Biology of Microbiology, Prentice-Hall.
- Markham, K.R. 1998. *Cara Mengidentifikasi Flavonoid.* Alih bahasa oleh Padmawinata, Kosasih. Bandung: ITB.
- Natalia L., Milena B. Azevedo, Vanessa, Ariane, Elaine, Katia R.N. 2011. *Methicillin-resisten staphylococcus epidermidis carrying biofilm formation genes : detection of clinical isolates by multiplex PCR,* International Microbiology.
- Niyomkam,P.,Kaewbumrung,S.,Kaewnpparat, S., dan Panichayupakaranant, P., 2010. *Antibacterial activity of Thai herbal extracts on acne involved microorganism.* Pharm. Biol., 48(4), 375–380.
- Nuria, M.C., A. Faizatun., dan Sumantri. 2009. Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, dan *Salmonellatyphi* ATCC 1408. *Jurnal Ilmu – ilmu Pertanian.* 5: 26 – 37.
- Pelczar, M.J. dan E.C.S. Chan, 1986, Penterjemah , Ratna Siri Hadioetomo dkk.
- Pelezar, M. J dan Chan. 1988. *Dasar-Dasar Mikrobiologi.* Jakarta : UI Press
- Puspita E, dan Kristiani EBE, 2010, *Potensi Minyak Atsiri Artemisia vulgaris Sebagai Antibakteri Terhadap Eschericia coli dan Staphylococcus aureus,* Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana.
- Putra D .N, dan Fauzi N, 2006. *Kesehatan Kulit dan Kelamin.* Edisi Kedua. Surabaya : Berkala Medika ; 180-181 p.
- Ray C. George R, Kenneth J. 2004. *Medical Microbiology 4th edition .* USA: McGraw-Hill

- Roekistiningsih, Winarsih, S., Santoso, S., 2003.*Bakteriologi Medik*, Bayumedia Publishing, Malang, hal 116 -123; 223- 234.
- Rosidah N , Ani., 2014.*Daya Antibakteri Ekstrak Daun Kendali (Hippobroma longiflora [L] G. Don) terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans*.
- Sampurno dan Ketut R, Rivai M. 2000.*Parameter Standar Umum Ekstrak tumbuhan obat*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta : 1 – 17.
- Soegiartono, O., 1991.Aktivitas Antibakteri Minyak Menguap dari *Curcuma longa L*, *Penelitian*, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Taskin, E., Eltem, R., dan Soyak, E. 2010. Enhancement of Solid State Fermentation for Production of Penicillin G on Sugar Beet Pulp.*Bio Resources*. 5 (1):268-275.
- Todar, K. 2000. *Antibiotics*.University of Wisconsin. Madison.
- Tortora GJ, Funke BR & Case CL, 2010. Microbiology an Introduction 10th Edition. New York: BenjaminCumming.
- Umboh, H. 2009. *Ekstrak Daun Salam (Syzgium Polyantum) Sebagai Penghambat Pertumbuhan Escherichia Coli*
- Volk, W.A and M.F. Wheeler. 1993. *Mikrobiologi Dasar*. Edisi Kelima. Jilid 1. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Waluyo, L. 2004. *Mikrobiologi Umum*. Penerbit Universitas Muhamadiyah Press, Malang
- Wasitaatmadja, Syarif M., 2005. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*, editor Hamzah Mochtar, Aisah Siti. Ed.4. Jakarta : FKUI.