

## DAFTAR PUSTAKA

- Achyad, D.E. dan Rasyidah, R. 2000. Teki *Cyperus rotundus* L. PT. Asiamaya. Indonesia. Jakarta.
- Assous. M. and Zedek. M.S. 2006. Antimicrobial Susceptibility Testing. Universite Paris Descartes. 115-116.
- Agus. A. 2006. Tantangan Nyata Sarjana Peternakan Indonesia. [//www.kampoengternak.or.id/opini/287-tantangan-nyata-sarjana-peternakan-indonesia.html](http://www.kampoengternak.or.id/opini/287-tantangan-nyata-sarjana-peternakan-indonesia.html). [29 Maret 2014].
- Anonim. 1994. Farmakope Indonesia Edisi IV. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.. Hal. 9.
- Bagus, G.D.I., Kadek, A.N., Ketut, S.S., 2012. Daya Hambat Ekstrak Kulit Daun Lidah Buaya (*Aloe Barbadensis Miller*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* ATCC 25923 dan *Escherichia Coli* ATCC 25922 the Inhibition Of *Aloe (Aloe Barbadensis Miller)* Rind Extract to the Growth of Bacteria *Staphylococcus Aureus* ATCC 25923 and *Escherichia Coli* ATCC 25922. Vol. XVI. 1-4.
- Barnes, M.A., M. Patricia., Powell-Griner. E. 2004. Complementary and Alternative Medicine Use Among Adults. United States. 1-2.
- Chaouce, T., F. Atik Bekkara, F. Haddouchi, and Z. Boucherit. 2012. Antibacterial activity of different ekstrak of *Echiumpycnanthum pommel*. USA: JCPRC5 4(1):216-220.
- Chusniati, S., Narumi, H.E., Ratnasari, R., Iman,E.R.S., Tyasningsih, W., Suryanie. 2011. Buku Ajar Mikrobiologi Veteriner 1. Cetakan 1. Surabaya. 227.
- Cianjur, B. 2013. Manfaat dan Khasiat Rumput Teki. //Tipskesehatan7.blogspot.com/2013/11/manfaat-dan-khasiat-rumput-teki-untuk.html. [12 April 2014].
- Degenhardt. J., Kallner. G.T., Gershenzon. J. 2009. Monoterpen and Sesquiterpene Synthases and the Origin of Terpene Skeletal Diversity in Plants. 1623.
- Entjang, I. 2003. Mikrobiologi & Parasitologi. Citra Aditya Bakti: Bandung. 352.
- Ganiswara, S. G. 2005. Farmakologi dan Terapi. Jakarta: Gaya Baru. p 231-236.

- Hadinata, A. 2005. Daya Antibakterial Ekstrak Buah Maja (*Aegle marmelos*, L. Corr.) terhadap Bakteri *Escherichia coli* secara *in vitro* [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga.
- Hartati, S. 2008. Uji Antipiretik Infusa Herba Teki (*Kyllinga brevifolia* (Rottb.) Hassk) pada Kelinci Putih Jantan Galur Zealand. Tugas Akhir. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Hemani. 2011. Pengembangan Biofarmaka sebagai Obat Herbal untuk Kesehatan. Hal. 2.
- Jawetz, E., Malnick, G.E., Adelberg, C.A. 2005. Mikrobiologi Kedokteran. Edisi 1. Diterjemahkan oleh Penerjemah Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya. 978.
- Juliantina, F.R. 2008. Manfaat Sirih Merah (*Piper Crocatum*) Sebagai Agen Antibakterial terhadap Bakteri Gram Positif dan Negatif. JKKI. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia.
- Kaur, S. and Mondal, P. 2014. Study of Total Phenolic and Flavonoid Content, Antioxidant Activity and Antimicrobial Properties of Medicinal Plants. Department of Pharmaceutical Sciences. Assam University. India. 4-6.
- Lawal, Oladipupo A., Adebola.O.O. 2009. Chemical Composition of the Essential Oils of (*Cyperus Rotundus L.*). From South Africa. Journal Molecules. Hal. 2909-2917.
- Lenny, S. 2006. Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoida dan Alkaloida. Universitas Sumatera Utara. 16-24.
- Mantel, N. 2007. Chi-Square Tests with One Degree of Freedom; Extensions of the Mantel-Haenszel Procedure. Vol. 58.No. 303.
- Meliawati, R.2009. *Escherichia coli* dalam kehidupan manusia. Vol.4. Hal. 10-11.
- Mintaroem, K., S.R.Alfian., Winarsih, S. 2010. Uji Efek Ekstrak Etanol Gel Lidah Buaya (*Aloe Vera*) sebagai Antimikroba terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Secara In Vitro. Hal. 7.
- Natalia, L. dan Priadi,A. 2005. Bakteri Penyebab Diare Pada Sapi dan Kerbau Di Indonesia. (Abstr.): 38.
- Nathania, L.R., Asharo, R.H., Nasikhin, R., Hanifa, L., Marcilia, S.N. 2011. Uji Aktifitas Ekstrak Teki (*Cyperus rotundus L.*) sebagai Permen Obat Alternative Pereda Nyeri Dismenorhea Primer pada Wanita Usia Reproduksi. FMIPA. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.

- Ozcelik. B., Kartal. M., Orhan. I. 2011. Cytotoxicity, antiviral and antimicrobial activities of alkaloids, flavonoids, and phenolic acids. 398.
- Parwata I.M.O.A., Dewi, P.F.S. 2008. Isolasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri dari Rimpang Lengkuas (*Alpinia Galanga L.*) Jurnal Kimia 2 (2) : 100-4.
- Prabuseenivasan. S. Jayakumar. M., Ignacimuthu. S. 2006. *In vitro* Antibacterial Activity of Some Plant Essential Oils. BMC Complementary and Alternative Medicine. 3-6.
- Purwoko, C. 2007. Fisiologi Mikroba. Edisi I. Jakarta : PT Bumi Akasara.
- Raharjo, Yonathan. 2009. Prinsip Kehati-Hatian Pra Produksi Produk Ternak yang Aman //kedokteranhewan.blogspot.com/2009/01/prinsip-kehati-hatian-pra-produksi.html. [19 Maret 2014].
- Rehman, Bin Asif. 2007. Pharmacological Studies on Traditional Medicine (*Cyperus rotundus L.*) Used in Pakistan. Pakistan. Faculty of Pharmacy. Universitas of Karachi.
- Sabir, A. 2008. *In vitro* Antibacterial Activity of Flavonoids *Trigona sp.* Propolis Against *Streptococcus Mutans*. //www.journal.unair.ac.id/ filerPDF/DENTJ-38-3-08.pdf. [19 Maret 2014].
- Satrohamidjojo, H, 2004. Kimia Minyak Atsiri. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal : 13-14.
- Schierack, P., Kadlec. K., Guenther. S., Filter. M., Schwarz. S., Ewers. C., Wieler.L.H. 2009. Antimicrobial Resistences Do Not Affect Colonization Parameters of Intestinal *Escherichia coli* in A Small Piglet Group. Gut Pathogens 2009. Pp 1-11.
- Setiawan I. 2009. Penyakit pada Ayam. <http://www.centralunggas.com/2009/penyakit-pada-ayam.html>. [19 Maret 2014].
- Simbala, E.I.H. 2009. Analisis Senyawa Alkaloid Beberapa Jenis Tumbuhan Obat Sebagai Bahan Aktif Fitofarmaka. Vol.1(4): 489-494.
- Somplang. P.N., Nangam, Angkititrakul. S. 2010. Antimicrobial Resistance Profile of Intestinal *Escherichia coli* Isolates from Fattening Pigs in Khon Kaen Province, Thailand. International Conference on Agriculture and Agroindustry (ICAAI) 2010. Pp 1-5..
- Songer. G., Karen. W.P. 2005. Veterinary Microbiology, Bacterial, and Fungal Agents of Animal Disease. 148.

- Sugati, S. 1991. Inventaris Tanaman Obat Indonesia. Depkes RI, BPPK. Jakarta. p 108-456
- Sylvia, A.M. 2006. Isolasi dan Identifikasi Komponen Minyak Atsiri Umbi Teki (*Cyperus Rotundus L.*) Hal. 23.
- Talib. Al-Ani. R., Mohammed. N., abd-alhameed. A., Mohammed. S., 2008. Antibacterial Activity of Tannins Extracted from Some Medicinal Plants in vitro. Department of Biochemistry, Medicine College, Al-Anbar University, Ramadi. Iraq.
- Todar, K. 2006. Text Book of Bacteriology. Department of Bacteriology. University of Winconsin. p.126.
- Wahab, H.A. 2009. Sterilisasi. Hal. 15.
- Wirjowidagdo, S., Sitanggang, M. 2004 Tanaman Obat untuk Penyakit Jantung, Darah Tinggi dan Kolesterol. Jakarta : Agro Media Pustaka. 97.