

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H.R. 2010. Isolasi dan Identifikasi Golongan Flavonoid Daun Dandang Gendis (*Clinacanthus nutans*) Berpotensi sebagai Antioksidan. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Angelina, M., Turnip, M., Khotimah S. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Protobiont*. 4 (1) : pp. 184-189.
- Aulia, LA. 2008. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanolik Daun Arbenam (*duchesnea indica* [andr] Focke) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa* Multiresisten Antibiotik Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipisnya. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Barus, A. 2008. *Agroteknologi Tanaman Buah-buahan*. USU-Press : Medan.
- Carter Institute, G.R. & Wise, D.J. 2004. *Essential of Veterinary Bacteriology and Mycology*. 6th Ed. Iowa: Blackwell Publishing.
- Clinical and Laboratory Standart* (CLSI). 2015. Performance Standart for Antimicrobial Susceptibility Testing; Twenty-Fifth Informational Supplement.
- Cronquist, A. 1981. *An Intregated System of Classification of Flowering Plants*. New York: Columbia University Press. 477.
- Cushnie, T.P.T., & Lamb, A.J. 2005. Antimicrobial Activity of Flavonoids. *International Journal of Antimicrobial Agents*. 26 : 343-356
- Cushnie, T.P.T., Chusnie, B., & Lamb, A.J. 2014. Alkaloid An Overview Of Their Antibacterial, Antibiotic Enhancing And Antivirulence Activities. *International Journal of Antimicrobial Agents*. 44. 377-386
- Davis WW & Stout TR. 2009. Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay. *Applied and Enviromental Microbiology*. Vol. 22 (4): 666-670.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Diktorat Jendral POM-Depkes RI.
- Endriani, R., Andriani, F., Alfina, D. 2009. Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK) di Pekanbaru. *JIK*. Jilid 3 (2) : pp.139-143.

- Farmer III, J. J., Boatwright, K.D., Micheal Janda, J. 2007. Enterobacteriaceae; Introduction and Identification, p. 649-669. In P.R. Murray, Baron, E.J., Jorgensen, J.H., Pfaller, M.A., Tenover, R.H., (ed), *manual of clinical microbiology*, 9th ed, vol. 1, ASM Press, Washington, D.C.
- Firizki, F. 2014. Pola Kepekaan *Escherichia coli* and *Klebsiella sp.* To Antibiotic Sefalosporin Period Of Year 2008-2013 Di Bandar Lampung. *Bandar Lampung Medical Journal of Lampung University*.
- Hardjoeno. 2007. *Kumpulan Penyakit Infeksi dan Tes Kultur Sensivitas Kuman Serta Upaya Pengendaliannya*. Cahya Dinan Rucita : Makassar. Hal 158-165.
- Jaime A, 2007, Papaya (*Carica papaya* L) Biology and Biotechnology, Global Science Book, (online), (<http://www.globalsciencebooks.info> diakses 17-01-13)
- Jawetz, E. J. L., Melnick, E. A., Adelberg, G. F., Brooks, J. S., Butel, L. N., Ornston. 1995. *Mikrobiologi Kedokteran*, ed. 20. University of California: San Francisco.
- Khasanah, I. Sarwiyono dan Surjowardojo, P. 2014. Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Sebagai Antibakteri Terhadap *Streptococcus agalactiae* Penyebab Mastitis Subklinis Pada Sapi Perah. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Martiasih, M. 2014. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap *E. coli* dan *S. Pyogenes*. *Skripsi*. Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Mulyono, L.M. 2013. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* . *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. 2 (2) : pp. 1-9.
- Nathisuwan S., Burgess D.S., Lewis II J. S. 2005. ESBLs : *Epidemiology, Detection and Treatment. Pharmacotherapy*. 21 (8): 921-928.
- Nurwantoro., Abbas, S. D. 1997. *Mikrobiologi Pangan Hewan Nabati*. Yogyakarta: Kanisius.
- Paterson, David L., Bonomo, Robert A. 2010. *Extended-Spectrum Beta-Lactamases : a Clinical Update. Clinical Microbiology Review* vol 18. Pp : 657-685.

- Pratiwi, S.T. 2008. Mikrobiologi Farmasi. Erlangga, Jakarta : hal 150-171.
- Pudjatmaka, A., M.T. Qodratillah. 2002. *Kamus Kimia*. Jakarta : Balai Pustaka.
- Satari, M.H. 2012. *Multidrug Resistance (MDR) Bakteri Terhadap Antibiotik. Prosiding Temu Ilmiah*. 9 Juli 2012, Bandung, Indonesia. Hal : 1-7.
- Scalbert, A. 1991. Antimicrobial Properties Of Tannins *Phytochemistry*. 30 (12) 3875-3883
- Subandiyah, K. 2004. Pola dan Sensitivitas Terhadap Antibiotik Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih Anak Di RSUD Dr Anwar, Malang. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. XX (2).
- Sukadana, I. M., Santi, S. R., Juliarti, N. K. 2008. Aktivitas Antibakteri Senyawa Golongan Triterpenoid dari Biji Pepaya (*Carica papaya L.*). *Jurnal Kimia*. 2 (1) : pp.xx 15-18.
- Sulihandari, H., dkk. 2013. *Herbal Sayur & Buah Ajaib*. Trans Idea Publishing. Jogjakarta: hal 161-163.
- Syahputra, R. R. I., dkk. 2018. Pola Kepekaan Bakteri terhadap Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di RSD DR. Soebandi Jember. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. 4 (3).
- Utami, E. R. 2011. Antibiotika, Resistensi dan Rasionalitas Terapi. El-Hayah. 4 (1).
- Wijayanti R., & Febrinasari, N. 2017. Karakteristik Ekstrak Biji Pepaya (*Carica pubescens*) Serta Uji Antibakteri Terhadap Enteropathogenic Escherichia coli (EPEC) Penyebab Diare Pada Mencit Jantan. *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi (Journal of Pharmacy Science)* 8 (1) : 1-13.
- Winarto. 2009. Prevalensi Kuman ESBL (*Extended Spectrum Beta Lactamase* ) dari Material Darah di RSUD Dr. Kariadi Tahun 2004-2005. Fakultas Kedokteran UNDIP, Semarang. 43 (5).