

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson KL, Whitlock JE, Harwood VJ. 2005. Persistence and differential survival of fecal indicator bacteria in subtropical waters and sediments. *Appl. Environ. Microbiol.* 71:3041–3048
- Anggraini ND., Roza M Rodesia. Fitmawati. 2013. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap *E. Coli* dan *S typhi*. Biologi FMIPA UR
- Aryanti, E.T.M., Mariska, dan Bintang. 2005. Isolasi Senyawa Antikanker dari Akar Berambut *Artemisia Cina* dan Aktifitas Inhibisinya Terhadap Sel Kanker Mulut Rahim. *Majalah Farmasi Indonesia* 16 (4): 192-196
- Fournout S., C. M. Dozois, M. Odin , C. Desautels, S. Peres, F. Herault, F. Daigle C. Segafredo, J. Laffitte, E. Oswald, J. M. Fairbrother and I. P. Oswald. 2000. Lack of a Role of Cytotoxic Necrotizing Factor 1 Toxin from *Escherichia coli* in Bacterial Pathogenicity and Host Cytokine Response in Infected Germfree Piglets. *Infection and Immunity.* 68: 839-847.
- Ganiswarna S. G, 1995, *Farmakologi dan Terapi*, ed. 4, UI-Fakultas Kedokteran, Jakarta.
- Hengge R. 2011. The general stress response in Gram negative bacteria. Di dalam *Bacterial Stress Response* 2 nd ed. Storz G, Hengge R, editor. Washington: ASM Press
- 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.
- Hidayati. S.N., Darmawi. Rosmaidar. T. Armansyah, M. Dewi, F. Jamin, dan Fakhurrazi. 2016. Pertumbuhan *Escherichia coli* yang Diisolasi dari Feses Anak Ayam Broiler terhadap Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* [Wight.] Walp.). *Jurnal Medika Veterinaria*, 10: 101-104.

- Jawetz, E., J.L. Melnick., E.A. Adelberg., G.F. Brooks., J.S. Butel., dan L.N. Ornston. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi ke-20 (Alih bahasa : Nugroho & R.F.Maulany). Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. hal. 211,213,215.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., dan Adelberg, E.A. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Salemba Medika
- Khusnul, Wahyuni H.S., Virgianti D.P., 2017, Identifikasi Jamur Endofit Pada Daun Cincau (*Cyclea barbata* Miers.) dan Uji Antagonis Terhadap *Salmonella typhi*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada* ; 17(2) : 406-413.
- Kusmiyati & Agustini, N. W. S., 2007, Uji Aktivitas Antibakteri dari Mikroalga *Porphyridium cruentum*, *Biodiversitas*, 8, 1412-03.
- Kusuma FR, Zaky BM. *Tumbuhan Liar Berkhasiat Obat.*, Jakarta: Agromedia Pustaka; 2005
- Maiyena, S. (2013). Pengembangan Media Poster Berbasis Pendidikan Untuk Materi Global Warming. *Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika*. Hal : 18-26, no 1 (3).
- Manges A. R., J. R. Johnson, B. Foxman, T. T. O'Bryan, K. E. Fullerton, and L.
- Manning SD. 2010. *Deadly diseases and Epidemic: Escherichia coli Infection*, Ed ke-2. New York: Chelsea Publishers.
- McClure P. 2005. *Escherichia coli: virulence, stress response and resistance*. Di dalam *Understanding Pathogen Behaviour, Virulence, Stress Response, and Resistance*. Griffiths M, editor. New York: CRC Press
- Mukmilah Lela, Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Rumput Mutiara (*Hedyotis corymbosa* (L.) Lamk). Program Studi Kimia Universitas

Muhammadiyah Sukabumi. 2012.

Nurhayati, M. Latief, dan Handoko. Uji Antimikroba Rumput Mutiara (*Oldenlandia corymbosa*) Terhadap Beberapa Mikroba Penyebab Utama Pada Penyakit Ternak Unggas (Antimicrobial Test of Pearl Grass (*Oldenlandia corymbosa*) on Several Microbes Cause Main Diseases in Poultry). *Laporan Penelitian Fundamental*. 2006.

Rahmaniati, R. (2015). Penggunaan Media Poster Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA peserta Didik Kelas Vb SDN 6 Langkai Palngka Raya. *Jurnal Pendidikan*. Hal : 59-64, no 2 (10).

Rini Sitawati, Rumput Mutiara (*Oldenlandia corymbosa* L) Gulma Berkhasiat Obat. COMPOSITE Majalah Ilmiah Faperta Unbar. desember 2010. vol.1 no.1.

Pendlton, J. Ursolic Acid. Excitement Management. http://Herbalpropertyessuit101.com/article.cfm/ursolic_acid. Diakses tanggal 31 Desember 2010. 2009.

Permadi A. *Tanaman Obat Pelancar Air Seni*. Jakarta: Penerbar Swadaya. 2006.

Sudarsono. Asperulosid, Senyawa Iridoid Hedyotis *corymbosa* (L.) Lamk. (*Oldenlandia corymbosa* Linn), Suku Rubiaceae. Available from URL : HYPERLINK Members.tripod.com/~ugm2/mFi103.htm. 2005. Disitasi pada tanggal 7 Juli 2005.

Saptriani Opstaria, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik daun Patikan Kebo (*Euphorbia hirta* Linn) dan Herba Rumput Mutiara (*Oldenlandia corymbosa*) terhadap bakteri pneumonia. Fakultas Farmasi. Universitas Setia Budi, 2011.

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta

W. Riley, 2001. Widespread Distribution of Urinary Tract Infections Caused by

A Multidrug Resistance *Escherichia coli* Clonal Group, *N. Engl. J. Med.*, 345(14), 1007-1009.

Wijayanti T., 2017, Skrining Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Rumput Mutiara (*Hedyotis corymbosa* (L.) Lamk.) Dengan Metode GC-MS. *Jurnal Florea* ; 4(1) : 24-35.