

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto K, 2012. Efek Antibakteri Polifenol Biji Kakao Pada *Streptococcus mutans*. Skripsi. Universitas Negeri Jember, Jember.
- Alfath C. R., Yulina V., dan Sunnati. 2013. Antibacterial Effect of *Granati fructus* Cortex Extracton *Streptococcus mutans* InVitro. *Journal of Dentistry Indonesia*. Vol. 20, No.1:5-8
- Anam, K, 2010. Pertumbuhan dan Kandungan Ursolic Acid Rumput Mutiara (*Hedyotis corymbosa* (L.) Lamk.) pada Variasi Ketersediaan Air. Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Angela, A. 2005. Pencegahan Primer pada Anak yang Beresiko Karies Tinggi. *Majalah Kedokteran Gigi (Dent. J.)*. Vol. 38 (30): 130-134.
- Asyhar, A., Febriansah, Ashari A., Susidarti R.A., dan Meiyanto E.. 2008. Modulasi ekspresi protein n-ras ekstrak etanolik rumput mutiara (*Hedyotis corymbosa*) pada sel hepar tikus galur *Sprague Dawley* terinduksi 7,12-dimetilbenz[a]antra-sena). *Prosiding Kongres Ilmiah XVI ISFI 2008*. Cancer Chemoprevention Research Center (CCRC), Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Badan Peneliti dan Pengembangan Kesehatan RI. 2008. Laporan hasil riset kesehatan dasar nasional tahun 2007. Departemen Kesehatan RI; Jakarta. Hal. 129-146.
- Chamima. A. R. 2012. Inhibisi Ekstrak Biji Pinang (*Areca catechu* L.) Terhadap Pelepasan Ion Fosfor Pada Proses Demineralisasi Gigi Yang Distimulasi *Streptococcus mutans*. Skripsi. Universitas Jember, Jember
- Collier,L., Balows, A., dan Sussman, M., 1998, *Microbiology and Microbial Infections*, 633-638, Oxford University Press, Inc., New York
- Cowan, M.M. 1999. Plant Product as Antimicrobial Agents. *J. Microbiology Reviews* 12(4):564-582
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1995, *Farmakope Indonesia*. Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Fitrial Y., Astawan M., Soekarto S. S., Khairina R., Wiryawan G. K., dan Wresdiyati T., 2008. Aktivitas Antibakteri Biji Teratai (*Nymphaea pubescens*Willd) Terhadap Bakteri Patogen Penyebab Diare. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, Volume XIX No 2.
- Harborne, J. B., 1996, *Metode Fitokimia: Penuntun Cara modern Menganalisis Tumbuhan* (diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Soediro), Penerbit ITB, Bandung.

- Hussain Z. A., dan Kumaresan S., 2013. Phytochemical and Antimicrobial Evaluation of *Oldenlandia corymbosa*. *Asian Journal of Plant Science and Research*.; 3(4):155-158.
- Jawetz, E., J.L. Melnick, dan E.A. Adelberg. 2001. *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan (Review of Medical Mikrobiology)*. Diterjemahkan oleh H.Tomang : Penerbit EGC, Jakarta.
- Kusmarwati, A., dan Indriati, N., Daya Hambat Ekstrak Bahan Aktif Biji Picung (*Pangium edule* Reinw.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Penghasil Histamin, *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*.; 3 (1), 1-6
- Kusuma, F.R dan B.M. Zaky. 2005. *Tumbuhan Liar Berkhasiat Obat*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Koswara, S. 2009. *Makanan Bergula dan Kerusakan Gigi*. <http://www.Ebookpangan.Com>. Di akses 15 Desember 2014
- Maji S. H., Sushomasri M.,Bhar K., Chandra J., Baral M., Chakraborty P., Dastidar G. S., 2011. Anthelmintic, Free-Radical Scavenging Property and potent Antibacterial Activity of Flavonoid Fraction Isolated from the Whole Plant of *Oldenlandia corymbosa* L, *International Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences*.; 5 (1), 43-48.
- Mammen D., Daniel M., dan Sane RT., 2011, Identification Of Pharmacognostic and Phytochemical Biomarkers to Distinguish between *Hedyotis corymbosa* (L.) Lam. and Its Adulterant, *Glinus oppositifolius* (L.) A.DC., *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*.;Volume 2 Issue 1.: 649-656
- Moniruzzaman M., Ferdous A., Irin S., 2014. Evaluation of antinociceptive effect of ethanol extract of *Hedyotis corymbosa* Linn. whole plant in mice. *Journal of Ethnopharmacology*.;Volume 161: 82-85
- Mukmilah, L. Y., Udin Z., dan Lisnawati E., 2012, Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Rumpun Mutiara (*Hedyotis corymbosa* (L.) Lamk), *Valensi* Vol. 2 No. 5: 548-556.
- Pelczar, M.J. dan E.C.S. Chan. 1986. *Dasar-Dasar Mikrobiologi I*. Penerjemah Siri, R. UI Press, Jakarta
- PIER. 2006. *Oldenlandia corymbosa* L., Rubiaceae. http://www.hear.org/pier/species/oldenlandia_corymbosa.htm. Diakses tanggal 15 Maret 2015.
- Proshanta M., Harisha C. R., dan Shukla V. J., 2014, A Comparative Pharmacognostical and Phytochemical Study on Different Plant Sources of Parpatak, *World Journal of Pharmaceutical Research*, Volume 3, Issue 4, 1531-1548

- Rachmawati, F., M.C. Nuria, dan Suamntri. 2010. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Kloroform Ekstrak Etanol Pegagan (*Centella asiatica (L) Urb*) serta Identifikasi Senyawa Aktifnya, *Prosiding Seminar Nasional "Peranan dan Kontribusi Herbal dalam Terapi Penyakit Degeneratif*, Universitas Wahid Hasyim. Semarang
- Roslizawaty, Ramadani N. Y., Fakhurrazi, dan Herrialfian, 2013. Aktivitas Antibakterial Ekstrak Etanol dan Rebusan Sarang Semut (*Myrmecodia sp.*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*, *Jurnal Medika Veterinaria*, Vol. 7 No. 2.: 91-94
- Ruwaida, D. G. 2010. Uji Toksisitas Senyawa Hasil Isolasi Rumput Mutiara (*Hedyotis Corymbosa (L.) Lamk.*) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (Bst). *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Saptarini O., 2011, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Patikan Kebo (*Euphorbia hirta*Linn) dan Herba Rumput Mutiara (*HydeotiscarymbosaL*) terhadap Bakteri Penyebab *Pneumonia*, *Jurnal Farmasi Indonesia*, Vol. 8, No.2 :1-6.
- Siregar A.F., Sabdonno A., dan Pringgenies D., 2012. Potensi Antibakteri Ekstrak Rumput Laut Terhadap Bakteri Penyakit Kulit *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus epidermidis*, dan *Micrococcus luteus*. *Journal Of Marine Research*. Volume 1, No 2, : 152-160
- Sivapraksam S. S. K., Karunakaran K., Subburaya S., dan Subashini, 2014. A Review on Phytochemical and Pharmacological Profile of *Hedyotis corymbosa* Linn. *Int. J. Pharm.*; Article No. 54, Pages: 320-324
- Sjahid, L.R. 2008. Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora L.*). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Sudewo, B. 2004. *Tanaman obat Populer Penggempur Aneka Penyakit*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sukadana I.M., Santi S.R., dan Juliarti N. K., 2008. Aktivitas Antibakteri Senyawa Golongan Triterpenoid dari Biji Pepaya (*Carica papaya L.*). *Jurnal Kimia* 2 (1): 15-18
- Tanvi P., Vineet J., dan Rajesh D., 2014. *Oldenlandia corymbosa L.* A Phytopharmacological Review. *Scholar Science Journals*, Vol. 4 (3). :79-82
- Tarun K, D., Dewanjee S., Gangopadhyay M., Bhattacharya N., dan Khanra R., 2014. Bioautography and Its Scope in The Field of Natural Product Chemistry. *Journal of Pharmaceutical Analysis*, Vol. 5(2). : 75-84
- United States Department of Agricultural, 2015, *Natural Resources Conservation Service*. <http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=OLCO>. Di akses 3 Mei 2015

- Volk, W.A. and Wheeler, 1988. *Mikrobiologi Dasar*. Jilid I Edisi Kelima Diterjemahkan oleh Markham. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Williams, R.A.D., P.A. Lambert, dan P. Singleton. 1996. *Antimicrobial Drug Action*. Information Press Ltd, Oxford
- Yadaf RNS., and Agarwala Munin., 2011. Phytochemical Analysis of Some Medicinal Plants. *Journal of Phytology*.:3(12): 10-14
- Zahro, L., dan Agustini, R., 2013. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Saponin Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*, *UNESA Journal of Chemistry* Vol. 2 No. 3

