

DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A. 2004. Sensitivitas Salmonella Typhimurium Terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L. *Bioscientiae*; 1 (1): 31-38.
- Artati, E.K. 2007, Fadilah. Pengaruh Kecepatan Putar Pengadukan dan Suhu Operasi pada Ekstraksi Tanin dari Jambu Mete dengan Pelarut Aseton. *Ekulibrium*; 6 (1): 33-38.
- Brooks, G.F, Butel, J.S, Morse, S.A. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran*. Alih bahasa: Mudihardi, E.K, Wasito, E.B, Mertaniasih, N.M, S Alimsardjono, L. Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Penerbit Salemba: Surabaya, hal. 223-235.
- Cawson, R.A., Odell, E. W., 2002. *Cawson's Essentials of Oral Pathology and Oral Medicine, Seventh Edition*. Churchill Livingstone: London, hal. 36-37.
- Cowan, MM. 1997. Plants Product as Antimicrobial Agents. *Clinical Microbiology Review*; 12: 564-582.
- Dahlan, S.M. 2001. Statistika Untuk Kedokteran Dan Kesehatan. Jakarta: PT Arkansans. Halaman : 56, 59.
- Ditjen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Departemen Kesehatan RI. Jakarta, hal. 10-12.
- Dzen, S.M, Roekistiningsih, Sanarto, S dan Winarsih, S. 2003. *Bakteriologi Medik*. Malang : Bayumedia Publishing, hal. 127-128.
- Finegold, S.M, Scott E.G, Bailey, W.R, Martin W.J. 1978. *Diagnostic Microbiology*. Mosby Year-Book: St Louis Missouri.
- Forssten, S.D, Marika Bjorklund, Athur C. Ouwehand. 2010. Streptococcus mutans, Caries and Simulation Models. *Nutrients*, 2010; 2: 290-298.
- Fort, T.R.Pitt. 1993. *Restorasi Gigi Edisi 2*. EGC: Jakarta, hal. 2-3
- Ganiswarna, S.G. 2006. *Farmakologi dan Terapi ed. 4*. Gaya Baru : Jakarta.
- Handayani, J., Tandelilin, R.T.C. 2006. Pengaruh Daya Antibakteri Ekstrak Daun Teh Segar (*Camellia sinensis*) Terhadap Streptococcus Alpha. *Jurnal Persatuan Dokter Gigi Indonesia*, 2006; 50 (2): 14-21.
- Hamada, S., Slade H.H. Biology Immunology and Cariogenicity of Streptococcus mutans. *Microbiological Review* 1980; 44(2): 331-384.
- Harborne, J. B. 1987. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Penerjemah: Soediro. ITB. Bandung, hal.154-285.

- Husna, 2007. Pengaruh Pemberian Ekstrak Tumbuhan Meniran (*Phyllanthus ninuri* L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas*. Tugas Akhir. Fakultas Sains Dan Teknologi. Univeritas Islam Negeri Malang.
- Jayanegara, A dan Sofyan, A. Penentuan Aktivitas Biologis Tanin Beberapa Hijauan Secara In Vitro Menggunakan 'Hohenheim Gas Test' Dengan Polietilen Glikol Sebagai Determinan. *J Media Peternakan*, 2008; 31(1): 44-52.
- Jawetz, M, and Adelberg's. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*, edisi 23. Alih Bahasa: Huriwati Hartanto. Penerbit Buku Kedokteran ECG : Jakarta.
- Kardinan, A., Kusuma, F.R. 2004. Meniran Penambah Daya Tahan Tubuh Alami. Agromedia Pustaka: Jakarta, hal. 5.
- Kusaldi, 2005. Uji Efektifitas Dekok Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) Sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri *Methicilin Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA). *Jurnal Kedokteran Universitas Brawijaya*.
- Kusmiyatidan Agustini, N.W.S. Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga *Porphyridium cruentum*. *Biodiversitas*, 2007; 8(1):48-53.
- Kidd, Edwina A.M. 2005. *Essential of Dental Caries Third Edition*. Oxford Univercity Press: New York, hal. 10.
- Larasati, 2011. *Efektivitas Ekstrak Etanol Buah Mahkota Dewa (Phaleria papuana) Sebagai antibakteri terhadap Streptococcus mutans Secara In Vitro*. Tugas Akhir. Tidak dipublikasikan. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Loekito. H.H.1998. *Rancangan Percobaan*. Malang: IKIP Malang Press, hal. 25-75.
- Mangunwardoyo W., Eni C., Tepy U. 2008. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus ninuri*). *Jurnal Obat Bahan Alam*, 2008; Vol 7 (1): 45-54.
- Murata, Ramiro M. Inhibition of *Streptococcus mutans* Biofilm Accumulation And Development of Dental Caries In Vivo by 7-epiclusianone And Fluoride. *Biofouling*, 2010 Vol. 26 No. 7: 865-872.
- Nadjmudin J, 2012. *Manfaat meniran Bagi Imun Tubuh*, ([http://www. Djamilah-namuddin.com/manfaat-meniran-bagi-tubuh](http://www.Djamilah-namuddin.com/manfaat-meniran-bagi-tubuh)), Diakses 8 Desember 2012. Pukul 20.00)
- Narwastu, 2011. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Meniran (*Phyllanthus ninuri*) Terhadap *Streptococcus pyogens* Secara In Vitro. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya*.
- Nugraha, A.W. 2008. *Streptococcus mutans, Si Plak Dimana-mana*. Jogjakarta : Fakultas Farmasi Universitas Sanatha Dharma, hal. 1-2.

- Octavidianti, E., dkk. Pertumbuhan Tanaman Dan Kandungan Totl Filantin Dan Hipofilantin Akses Meniran (*Phyllanthus niruri*) Pada Berbagai Tingkat Naungan. *Jurnal Littri*, 2011; 17 (1): 25-31.
- Pelczar, M.J, Chan, E.C.S. 2005. *Dasar-dasar Mikrobiologi*, Edisi12. alih bahasa : Hadioetomo R.S,Imas T, Tjitrosomo S.S, Angka S.L. Universitas Indonesia Press : Jakarta.
- Pickard, H.M., Kidd, E.A., Smith, B.G.N., 2012. *Manual Konservasi Restoratif Menurut Pickard*, Edisi ke 6. Widya Medika: Jakarta, hal. 3
- Pintauli, S,dan Hamada, T. 2008. *Menuju gigi dan mulut sehat*. USU Press : Medan, hal. 5-6.
- Primivanny, 2012. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dau Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Ro xb) Terhadap *Streptococcus mutans* strain 2302-UNR Secara In Vitro. Tugas Akhir. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Rianti D, Yogyarti S. Antimicrobial Effects of *Coleus Amboinicus*, *Lour Folium Infusium* Towards *Candida Albicans* and *Streptococcus mutans*. *Dent J* 2006; 39 (1): 12-15
- Rivai, H., Hazli Nurdin, Hamzar Suyani, Amri Bakhtiar. 2011. Pengaruh cara pengeringan terhadap mutu herba meniran (*Phyllanthus niruri* LINN.). *Majalah Farmasi Indonesia*, 2011; 22 (1): 73-76.
- Ryan KJ, Ray CG. 2004. *Sherris Medical Microbiology* 4th ed. Mgraw Hill.
- Sabir, A. . *Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis Trigona sp Terhadap Bakteri Streptococcus mutans (in vitro)*. *Dent.J*, 2005; Vol 38 No 3: 135-141.
- Sari, Lusia Oktor K. Pemanfaatan Obat Tradisional dengan Pertimbangan Obat dan Keamanannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 2006; Vol 3 No 1: 01-07
- Sudarsono, G. 1998. *Tanaman Obat Indonesia*. PPOT UGM. Yogyakarta.
- Sumono, A., Wulan, A. Kemampuan Air Rebusan Daun Salam (*Eugenia polyantha* W) Dalam Menurunkan Jumlah Koloni Bakteri *Streptococcus sp*. *Majalah Farmasi Indonesia*, 2009; 20(3) : 112 – 117.
- Samaranayake, L.P. 2006. *Essential Microbiology for Dentistry* 2nd ed. Churchill Livingston: Elsevier.
- Taylor, Leslie. 2003. *Herbal Secret of The Rainforest*. Austin, Texas: Sage Press Inc.
- Yuliati, A. Identifikasi Epitop dari *Streptococcus mutans* Terhadap Sekretori Imunoglobulin A Saliva. *Dental J*; 2005 Vol. 38 No 3: 103-107.