

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta. Salemba Medika.
- Anggraeni, A. 2012. Perlekatan koloni *Streptococcus mutans* pada permukaan resin komposit sinar tampak. Bagian Ilmu Material dan Teknologi Kedokteran Gigi. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Anonim. Seleksi Daun Beluntas (*Pluchea indica* Less) Sebagai Sumber Antioksidan Alami. Hal. 31 Institute Pertanian Bogor
- Anonim. 2015., <http://manfaat.co.id/7-manfaat-daun-beluntas-untuk-pengobatan-herbal> Diakses mei 2015
- Anonim. 2009. Survei Kesehatan Rumah Tangga (SKRT) <http://www.litbang.depkes.go.id>. Diakses 10 mei 2015
- Akiyama, H. 2001. *Antibacterial action of several tannins against staphylococcus aureus*. Jurnal of antimicrobial chemotherapy vol.48: 487-491.
- Arini S, Nurmawan D, Alfiani F, Mulyani S,. 2006. Uji Aktivitas Antifungi Daun Beluntas Terhadap Candida albicans dan Pembuatan Sediaan yang Sesuai. Jurusan Farmasi. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Bailey, W.R, and Scott, E.G., (2002), *Diagnostic Microbiology*, 11th edition, Mosby Inc, Saint Louis.
- Baron EJ, Murray PR, Pfalier MA, Tenover FC, Yolken RH. Manual of Clinical Microbiology 7th edition. American Society for Microbiology. Washington DC: ASM Press; 1999
- 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, Surabaya. Penerbit Salemba.
- Bruxton and Rebecca. 2005. *Blood Agar Plates and Hemolysis Protocols*. America Society for Mcrobiology (ASM) MicrobeLibrary. <http://www.microbelibrary.org/component/resource/laboratory-test/2885-blood-agar-plates-and-hemolysis-protocols> diakses tanggal 18 Agustus 2013
- Cappuccino, J.G., Sherman, N. 2008. *Microbiology: A Laboratory Manual*. 8<sup>th</sup> Ed. California: Benjamin/Cummings Science Publishing.
- Dalimartha, S. 1999. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta. Tribus Agriwidya.
- Ditjen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Departemen Kesehatan RI. Jakarta.

- Dzen, S.M, Roekistiningsih, Sanarto, S dan Winarsih, S. 2003. *Bakteriologi Medik*. Malang : Tim Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Fitri, A. 2007. Pengaruh Penambahan Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) Terhadap Kualitas Mikrobiologis Kualitas Organoleptis Dan Daya Simpan Telur Asin Pada Suhu Kamar. Jurusan Biologi. Fakultas MIPA. Universitas Sebelas Mare, Surakarta.
- Gunawan, I.W.A. 2009. Potensi Buah Pare (*Momordica charantia L*) Sebagai Antibakteri *Salmonella typhimurium*. Universitas Mahasaraswati, Denpasar.
- Handayani, D. 2012. Isolasi Minyak Atsiri pada Daun Beluntas (*Pluchea Indica Less*) menggunakan Destilasi Uap dan Air. Program Studi Diploma III Jurusan Farmasi. Politeknik Kesehatan Kemenkes, Manado.
- Harborne, J. B. 1996. *Metode Fitokimia*. Ed. ke-2. Terjemahan Kosasih Padmawinata. ITB.
- Jawetz, E., J.L. Melnick., E.A. Adelberg., G.F. Brooks., J.S. Butel., dan Stephen A. Morse. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi ke-23 (Alih bahasa: Huriawati Hartanto). Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal:169-170, 225-231.
- Hidayaningtyas P. 2008, Perbandingan Efek Antibakteri Air Seduhan Daun sirih (*Piper betle Linn*) Terhadap *Streptococcus mutans* Pada Waktu Kontak dan Konsentrasi yang Berbeda. Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Irene, V. 2014 Perbedaan Antara Ekstrak Etanol Teh Putih (*Camellia sinensis*) dan Ekstrak Etanol Teh Hijau (*Camelia sinensis*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Secara *In vitro*. Tugas Akhir. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Janan FF, Santosa R, SS, Sulistiowati M, 2012. Pengaruh Lama Maserasi dan Perbandingan Kuning Telur Denagn Etanol Pada Pembuatan Tepung Kuning Telur Puyuh Terhadap Kadar Protein dan Lemak. Jurnal Ilmiah Perternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. Hal: 710 - 717.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg.1996. Brooks, G.F., Butel, J.S., and Ornston, J.N. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 20. (Alih Bahasa: Edi Nugroho, R.F Maulany). Jakarta. EGC.
- Juliantina, R, F., Citra, M.D.A., Nirwani, B., Nurmasitoh, T., Bowo, E.T. 2009. *Manfaat Sirih Merah (Piper crocatum)* Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia. Fakultas Kedokteran. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2009. Dampak konsumsi makanan kariogenik terhadap keparahan karies gigi pada anak pra sekolah
- Kidd M, Joyston S, Bechal. Alih Bahasa, Narlan Sumawinata, Safrida Faruk. 1991. Dasar-dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya. Jakarta. EGC

- Koirewoa, Y. A., Fatimawali, Wiyono, W. I. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dalam Daun Beluntas (*Pluchea indica L.*). Manado. Program Studi Farmasi Fakultas MIPA Unsrat.
- Loekito, H.H. 1998. *Rancangan Penelitian*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Madani, A. 2010. Perbandingan Aktivitas dan Mekanisme Penghambatan Antibakteri Ekstrak Air dengan Ekstrak Etil Asetat Gambir (*Uncaria gambir Roxb.*) terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus mutans*, *Streptococcus pyogenes*. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Murray, P.R., Jo Baron, E., Jorgensen, J.H., Landry, M.L, Pfaller, M.A. 1999. *Manual of Clinical Microbiology 7<sup>th</sup> edition*. American Society Microbiology.
- Ningtyas, E. 2012. Inhibisi Ekstrak Daun Beluntas *Pluchea indica (L.) Less* Terhadap Index Adhesi Streptococcus mutans Pada neutrofil. Bagian Biomedik. Fakultas Kedokteran Gigi. Unej, jember.
- Nugraha, A.W. 2008. *Streptococcus mutans, Si Plak Dimana – mana*. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Sanatha Darma.
- Pratiwi, R. 2005. Perbedaan daya hambat terhadap Streptococcus mutans dari beberapa pasta gigi yang mengandung herbal. Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.), Vol. 38. No. 2 April–Juni 2005: 64–67. Bagian Ilmu Kesehatan Gigi Masyarakat. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Hasanuddin
- Radjani, R. S. M. 2013. Aktifitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas aeruginosa*. Univ. Surabaya. Fakultas Farmasi. Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya
- Rinawati, N. 2011. Daya Antibakteri Tumbuhan Majapahit (*Crescentia cujete L.*) Terhadap Bakteri *Vibrio alginolyticus*. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Rochman, F. 2007. Aktifitas Antibakteri Filtrat Bunga Teleng (*Clitoria ternatea L.*) Terhadap Bakteri Penyebab Konjungtivitis. Program Studi Biokimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sabir, A. 2005. *Aktivitas antibakteri flavonoid propolis Trigona sp terhadap bakteri Streptococcus mutans (in vitro)*. Majalah Kedokteran Gigi. (Dent. J.), Vol. 38. No. 3 Juli–September 2005: 135–141
- Samaranayake, L. 2006. *Essential Microbiology for Dentistry 3<sup>th</sup>*, Churchill Livingstone: Elsevier.

- Sastromono, S. 2002. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. Dalam Ismail, S. (ed.) Edisi ke-2. Jakarta: Sagung seto
- Sulistyaningsih. 2009. Potensi Daun Beluntas (*Pluchea indica* Less.) Sebagai Inhibitor Terhadap *Pseudomonas aeruginosa* Multi Resistant dan Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus*. Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Susanti, A. 2013. Daya antibakteri ekstrak etanol daun beluntas (*Pluchea indica less*) terhadap *Escherichia coli* secara in vitro. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Susetyarini, E. 2009. Karakteristik dan Kandungan Senyawa Aktif Daun Beluntas (*Pluchea Indica*). Berk. Penel. Hayati Edisi Khusus: 3A (107–110): Jurusan P. MIPA-Biologi Universitas Muhammadiyah, Malang.
- Tarigan, R. 2006. Karies Gigi. Jakarta: Hipokrates
- Wala, H.C. 2014. Gambaran Status Gigi Anak usia 11-12 Tahun Pada Keluarga Pemegang Jamkesnas Di Kelurahan Tumatangtang 1 Kecamatan Tomohon Selatan. Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. Diakses mei 2015,<http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/download/4013/3527>
- Wong, D.L, Eaton, M.H, Wilson, D, Winkelstein, M.L, Schwartz P. 2009. *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik Vol 1 Wong*. Jakarta: EGC
- Zaenab, Mardiastuti, H.W., Anny, B.L. 2004, Uji Antibakteri Siwak (*Salvadora persica Linn.*) Terhadap *Streptococcus mutans* (ATC31987) dan *Bacteroides melaninogenicus*. Institude Sains dan Teknologi Nasional, Farmasi MIPA, Departemen Mikrobiologi Fakultas kedokteran, Univeritas Indonesia, Jakarta.