

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, A.R. 2014. *Hubungan Pengetahuan tentang Kebersihan Gigi dengan Status Kebersihan Gigi pada Siswa SDN 5 Karang Anyar Kabupaten Lampung Selatan*. Jurnal Keperawatan STIKes Aisyah Pringsewu, 11 (1): 1-9.
- Ajizah, A. 2004. *Sensitivitas Salmonella Typhimurium Terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L.* Bioscientiae, Vol. 1(1): 31-38.
- Akiyama, H. 2001. *Antibacterial Action of Several Tannins Against Staphylococcus aureus*. *Jurnal of Antimicrobial Chemotherapy*. Vol. 48.
- Astuti MS, Sakinah M, Andayani R, Risch A. 2011. *Determination of Saponin Compound from Anredera cordifolia (Ten) Steenis Plant (Binahong) to Potential Treatment for Several Disease*. *Journal of Agricultural Science*, 3(4): 224-232.
- Adhi, Azhari N. Sri, Peni F. Ratu, C. 2015. *Uji Aktivitas Mukolitik Ekstrak Etanol Daun Pare (Momordica charantia L.) Secara In Vitro*. *Jurnal Farmasi F MIPA*. \]Universitas Islam Bandung.
- Bakti, Husada. 2001. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I) Jilid 2*. Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial Republik Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Biworo, A., Suhartono, E., dan Setiawan, B. 2007. *Aktivitas Antioksidan Enzimatis Infus Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) dan Potensinya sebagai Analgetik*. *MKB*. 39(2): 46-50.
- Darsana, I.G.O., Besung, I.N.K., Mahatmi, H. 2012. *Potensi Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Tenore) Steenis) dalam Menghambat Pertumbuhan Escherichia Coli secara In Vitro*. *Indonesia Medicus Veterinus*, 1(3): 337-351.
- Devijanti, Rini. *Peranan Bakteri Streptococcus mutans pada Proses Terjadinya Karies Gigi*. Surabaya: Kumpulan Naskah Temu Ilmiah Nasional I. Hal 559-562.
- Ditjen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal 10-12.
- Dzen, S.M., Roekistiningsih., Sanarto, S. dan Winarsih, S. 2003. *Bakteriologi Medik*. Malang: Tim Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Hal 122-141.

- Janan, F.F; Santoso, R; S.S; Sulistiowati M. 2012. *Pengaruh Lama Maserasi dan Perbandingan Kuning Telur Dengan 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, E., Melnick, J.L., dan Adelberg, E.A. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika. Jakarta. Hal. 277-280.
- Katzung, Bertram G. 2001. *Farmakologi Dasar dan Klinik* edisi pertama. Alih bahasa : Setio harsono. Salemba Medika. Jakarta. Hal: 3-16.
- Kidd EAM dan Bechal SJ. 2012. *Essential of Dental Caries*. N. Sumawinata (penterjemah). 2012. *Dasar-Dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangan*. Jakarta: EGC, p.2.
- Kusmiyati dan Agustini N.W.S. 2007. *Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga Porphyridium cruentum*. Pusat Penelitian Bioteknologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (Lipi), Cibinong. Jurnal Biodiversitas Volume 8, Nomor 1, Halaman: 48-53.
- Loekito, H.H. 1998. *Rancangan Penelitian*. Universitas Negeri Malang. Malang. Halaman: 25-75.
- Mahon Cr, Lehman DC, Manuselis G. 2011. *Textbook of Diagnostic Microbiology, 4th Ed*. USA: Elsevier.
- Murray, PR; Baron EJ; Pfaller MA; Tenover FC; Tenover RH. 1999. *Manual of Clinical Microbiology 7th Edition*. America Society For Microbiology.
- Newman, M.G and Van Winkelhoff. 2001. *Antibiotic & Antimicrobial Use in Dental Practice 2nd ed*. USA: Quintessence Publishing Co, Inc., p. 25-27.
- Pintauli, S dan Hamada, T. 2008. *Menuju Gigi dan Mulut Sehat*. Medan: USU. Press. Hal 5-6; 20.
- Ratih, M.S. *Daya Antibakteri Ekstrak Daun Pare (Momordica charantia) terhadap Streptococcus viridans*. Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Jember.
- Riset Kesehatan Dasar tahun 2007 tentang kesehatan gigi*. 2008. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Jakarta. Hal 130.
- Sabir, A. 2005. *Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis Trigon asp Terhadap Bakteri Streptococcus mutans (In Vitro)*. Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.), Vol. 38. No. 3 Juli-September 2005. Hal. 135-141.

- Samaranayake, L. 2007. *Essential Microbiology for Dentistry*. Philadelphia: Churchill Livingstone Elsevier. London. p: 268-273.
- Subahar, Tati S. S., Lentera, tim. 2004. *Khasiat & Manfaat Pare: Si Pahit Pembasmi Penyakit*. Penerbit: Agromedia Pustaka. Halaman: 1-14.
- Sumardjo, Damin Drs. 2009. *Pengantar Kimia: Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata 1 Fakultas Bioeksakta*. EGC. Jakarta. Hal 464-465.
- Tarigan, Rasinta. 2013. *Karies Gigi edisi 2*. Jakarta: EGC. Halaman: 1-2.
- Widiyati, E. 2005. *Penentuan Adanya Senyawa Triterpenoid dan Uji Aktivitas Biologis pada Beberapa Spesies Tanaman Obat Tradisional Masyarakat Pedesaan Bengkulu*. Jurnal Gradien Vol. 2 No. 1 Januari 2006 p: 116-122.
- Yunia, A.N., Depi, P., Tantin, E. 2012. *Daya Hambat Ekstrak Daun Pare (Momordica charantia) Terhadap Lactobacillus acidophilus*. Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Jember.

