

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilla, Suci. 2011. *Efektifitas Ekstrak Daun Sirih Hijau terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans (in vitro)*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Anggraeni, Juniar. 2007. Uji Aktivitas Antiradikal Ekstrak Etanol 70% Biji Selasih (*Ocimum santum L.*) Dan enentuan Kandungan Polifenol. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Astawan dan Kasih. 2006. *Khasiat Warna-warni Makanan*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta, hal 31
- Bagg J, MacFarlane TW, Poxton IR, Smith A, Bagg S. 2006. *Essentials of Microbiology for Dental Students*. Oxford University Press, New York, p 242
- Bertram G. Katzung, MD, Basic & Clinical Pharmacology, Tenth Edition, 2007:
- Brock, Madigan M.T. , Martinko J.M, Stahl D, Clark D.P. 2012. Brock Biology of Microorganisms (13th Edition). Benjamin Cummings, San Francisco p 59
- Carranza FA, Newman MG, Takei HH. 2002. *Carranza's Clinical Periodontology 9th Edition*. W.B. Saunders Company, Philadelphia. p 192
- Cawson RA, Odell EW. 2002. *Cawson's Essential of Oral Pathology and Oral Medicine Seventh Edition*. Churchill Livingstone, London, p.36-37
- Cushnie, T.P.T., dan A.J. Lamb. 2005. Antimicrobial Activity of Flavonoids. *International Journal of Antimicrobial Agents*. 26: 343 – 356.
- Dalimartha S. Dan Adrian F. 2011. *Khasiat Buah dan Sayur*. PT Penebar Swadaya. Jakarta, hal 3
- Dorcus D, Nathiya M. 2012. *Preliminary phytochemical and anti-bacterial studies on Physalis minima Linn*. *INT J CURR SCI*; 24-30.
- Dorland NW. 1998. Kamus Saku Kedokteran Dorland Edisi 25. EGC, Jakarta, hal 190
- Dzen, Sjoekoer M; Roekistiningsih; Santoso, Sanarto; Winarsih, Sri. 2006. Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Kedokteran. Malang : Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya
- Farida JR, Dewa Ayu CM, Bunga N, Titis N, Endrawati TR. 2009. *Manfaat Sirih Merah (Piper croatum) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif*. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*

Fauziah, S. 2010. *Hubungan Antara Penggunaan Antibiotika Pada Terapi Empiris Dengan Kepekaan Bakteri Di Ruang ICU (Intensive Care Unit) RSUP Fatmawati Jakarta Periode Januari 2009 – Maret 2010*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Pasca Sarjana Program Studi Ilmu Kefarmasian. Universitas Indonesia

Fluorosis Research & Rural Development Foundation (FR&RDF). Fluorosis Diagnosis. <http://www.fluorideandfluorosis.com/diagnosis/diagnosis.html> diakses pada 6 Januari 2013 pukul 00.40 WIB

Ganiswara SG, Setiabudy, Nafrialdi dkk. *Farmakologi dan Terapi* edisi 5. Balai Penerbit FKUI, Jakarta : hal 585-587

Hamada S, Slade HH. 1980. *Biology, Immunology and Cariogenicity of Streptococcus mutans*. *Microbiological Review* 44(2):33-384

Harty FJ, Ogston R. 1993. *Kamus Kedokteran Gigi*. EGC, Jakarta, hal 56

Hediyani, Novie. 2012. *Jangan Anggap Remeh gigi Berlubang*. diakses pada 3 Januari 2013 pukul 01.29 WIB

Hermawan A, Eliyani H, Tyaningsih W. 2007. *Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus Dan Escherichia coli Dengan Metode Difusi Disk*. Artikel Ilmiah. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga, Surabaya

Hidayati, Dian. 2011. *Pengamatan Zona Hambat Minyak atsiri Bawang Putih, Cengkeh dan Jintan Hitam Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans (in vitro)*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara, Medan.

IBKG. 2010. *Indonesian Dental Health Analysis*. diakses pada 21 November 2012 pukul 00.12 WIB

Kidd, E.A.M dan Bechal S.J., 1991. *Dasar-dasar Karies*, Alih Bahasa: Narlan Sumawinata, Judul Asli: *Essential of Dental Karies*, 1987, EGC. Jakarta, hal 1-9

Loekito, H.H. 1998. *Rancangan Penelitian*. Universitas Negeri Malang, Malang, hal 25-75

Mulyani, Sri. 2006. *Anatomi Tumbuhan*. Kanisius. Yogyakarta, hal 72

Nugraha, A.W. 2008. *Streptococcus mutans, Si Plak Dimana-mana*. Universitas Sanatha Darma, Yogyakarta, hal 1-2.

Nuria, M.C., A. Faizatun., dan Sumantri. 2009. *Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (Jatropha curcas L) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus ATCC 25923, Escherichia coli ATCC 25922, dan Salmonella typhi ATCC 1408*. *Jurnal Ilmu – ilmu Pertanian*. 5: 26 – 37.

- Paramudhita, Prisca. 2012. *Pengujian Komponen Bioaktif Genjer (Limnocharis flava)*. Departemen Teknologi Hasil Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor
- Patel T, Shah K, Jiwan K, Shrivastava N. 2011. *Study on the Antibacterial Potential of Physalis Minima Linn*. Indian J Pharm Sci. Jan-Feb; 73(1): 111-115
- Pintauli S, Hamada T. 2008. *Menuju Gigi Dan Mulut Sehat: Pencegahan Dan Pemeliharaan*. USU Press, Medan, hal. 5-6;20
- Pitojo, Setijo. 2002. *Ceplukan Herba Berkhasiat Obat*. Kanisius. Yogyakarta, hal 9-13;21-26
- Ranuwibawa, Made. 2012. *Efek Antimikroba Ekstrak Daun Ciplukan (Physalis Minima L.) Terhadap Bakteri Salmonella typhi Secara In Vitro*. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang
- Rinawati, Nanin. 2011. *Daya Antibakteri Tumbuhan Majapahit (Crescentia cujete L.) Terhadap Bakteri Vibrio Alginolyticus*. Jurusan Biologi Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Rosyidah K, Nurmuhamina SA, Komari N, Astuti MD, 2010. *Aktivitas Antibakteri Fraksi Saponin Dari Kulit Batang Tumbuhan Kasturi (Mangifera casturi)*. BIOSCIENTIAE Volume 7 Nomor 2, Hal 25-31.
- Salni, Hanifa M, Ratna WM. 2011. *Isolasi Senyawa Antibakteri Dari Daun Jengkol (Pithecolobium lobatum Benth) dan Penentuan Nilai KHM-nya*. Jurnal Penelitian Sains. Volume 14 nomer 1 (D), hal 38-41
- Samaranayake L. 2006. *Essential Microbiology for Dentistry*. Churchill Livingstone, London, p 268-273
- Santoso, Budi. 2008. *Ragam dan Khasiat Tanaman Obat*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta, hal iii; 15-16
- Sidarta, Yona. 2013. *Ekstrak Merica Putih (Piper Nigrum L.) Sebagai Antibakteri Terhadap Streptococcus mutans secara In Vitro*. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Simbala, Herny E.I. 2009. *Analisis Senyawa Alkaloid Beberapa Jenis Tumbuhan Obat Sebagai Bahan Aktif Fitofarmaka*. Pacific Jurnal Juli 2009; Vol. 1(4), 489-494.
- Siregar, Bella. 2011. *Daya Antibakteri Ekstrak Buah Mahkota Dewa (Phaleria Macrocarpa [Scheff] Boerl) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans (in vitro)*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara, Medan.

Strelkauskas J, Moszyk D, Strelkauskas AJ. 2010. *Microbiology : A Clinical Approach*. Garland Science, New York

Sumardjo, Damin Drs. 2009. *Pengantar Kimia: Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata 1 Fakultas Bioeksakta*. EGC. Jakarta, hal 464-465

TR, Sekar. 2011. *Manfaat Buah-buahan di Sekitar Kita*. Siklus. Yogyakarta, hal 36

Yani, R.W.E. 2008. *Aplikasi Regresi Linier Ganda Pada Bidang Kedokteran Gigi*. Indonesian Journal of Dentistry 2008; 15 (3), hal 180-186

