

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Jauziyah, Ibnu Qayyim (2004). *Metode Pengobatan Nabi*. H : 388. Jakarta.
- Andayani, Ridha (2012). Uji Daya Hambat Ekstrak Metanol Daun Saga (*Abrus precatorius linn*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Cakradonya Dent J*. 2012; 4(1):400-474.
- Ariyanti, Ni Kadek (2012). Daya hambat ekstrak kulit daun lidah buaya terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25922. *Jurnal Biologi* volume XVI No. 1.
- Astawan, Made (2008). *Manisnya Kismis Sehatkan Gigi* <http://nasional.kompas.com/read/2008/08/03/21305263/manisnya.kismis.sehatkan.gigi>. Akses pada 29 september 2014.
- Ayuningtyas, Adhalia C. (2013). Efek Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) sebagai Penghambat Pembentukan Biofilm pada *Streptococcus mutans* secara in vitro. *Journal of Oral Science*, Vol. 54, No. 1, 15-21.
- Cahyo, Adi (2012). *Manfaat Nyemil Kismis* <http://www.centroone.com/lifestyle/2012/06/1a/manfaat-nyemil-kismis/>. Akses pada 15 oktober 2014.
- Calvin, Joshua (2008). *Daya Antimikroba Infusum Kismis Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans, In vitro*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Christine, Wu (2005). *Kinghorn, Antimicrobial Phytochemicals in Thompson Seedless Raisins (Vitis vinifera L.) Inhibit Dental Plaque Bacteria, in American Society for Microbiology meeting*. Atlanta.
- Dani, Rose (2011). *Khasiat Kismis* <http://jurnalmanajemenkesehatan.blogspot.com/2011/08/khasiat-kismis.html>. Akses pada 15 oktober 2014.
- Dhika T. S (2007). *Perbandingan Efek Antibakteri Berbagai Konsentrasi Daun Sirih (Piper betle Linn) Terhadap Streptococcus mutans*. Artikel Ilmiah. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro. Semarang
- Harborne, JB (1987). *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Terbitan kedua, Institut Teknologi Bandung. Bandung.

- Jae-Seok, Shim., Jae-Youn, Chung., Jae-Kwan, Hwang (2002). *Antibacterial Activity of Oleanolic acid from viscalis angulata Again Oral Patogenesis*.
- Jamilah, Mariyam (2010). *Perbandingan Efektifitas Pasta Gigi Yang Mengandung Ekstrak Daun Sirih dan Fluor Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans (In Vitro)*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Sumatera Utara, Medan
- Jawetz, E., Melnick, J.L., Adelberg, E.A., (1986), *Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan*. H : 212-213 EGC, Jakarta.
- Koswara, S (2006). *Kismis, dan Produk Sejenisnya* <http://www.ebookpangan.com>. Akses pada 29 September 2014.
- Kustiawan, W (2002). *Lubang Gigi (Karies) dan Penanganannya* <http://www.unisosdem.org>. Akses pada 3 September 2014.
- Kusumaningrum, Febrianti Diah (2014). *10 Manfaat Mengonsumsi Kismis Secara Rutin Untuk Kesehatan* <http://www.merdeka.com/sehat/10-manfaat-mengonsumsi-kismis-secara-rutin-untuk-kesehatan.html>. Akses pada 30 September 2014.
- Miladiarsi., Dirayah.R., Husain., (2010), *Bioaktifitas Minyak Atsiri Umbi Lapis Bawang Merah Allium cepa L. Lokal Asal Enrekang Terhadap Bakteri Streptococcus mutans Penyebab Karies Pada Gigi*. Jurnal. FMIPA, Jurusan Biologi., Fakultas Farmasi, Makasar, Universitas Hasanuddin Makasar.
- Nugraha, Adi (2014). *Uji Daya Hambat Antibakteri Ekstrak Lidah Buaya Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus mutans*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Andalas, Padang.
- Nugraha, Adi Widya (2008). *Streptococcus mutans, Si Plak Dimana-mana*. Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Nurul, Hidayah (2002). *Isolasi dan Identifikasi Jamur Endofit Pada Umbi Bawang Putih (Allium sativum) Sebagai Penghasil Senyawa Antibakteri Terhadap Bakteri Streptococcus mutans dan Escherichia coli*. [Skripsi]. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri, Malang.
- Patria, Aldo (2013). *Perbandingan Efektifitas Antibakteri Pada Infusum Daun Sirih Hijau (Piper betle Linn) dengan Infusum Daun Sirih Merah (Piper crocatum) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus mutans*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Andalas, Padang.

- Pramoda, A.w (2012). Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Siwak (*Salvadora persica*) pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Jurnal of Pharmaceuticals (2011)*, Vol. 01, Issue 02, pp. 59-64
- Pratiwi, Rini (2005). *Perbedaan Daya Hambat Terhadap Streptococcus mutans dari Beberapa Pasta Gigi yang Mengandung Herbal*. Jurnal. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Ratu, Belqis (2008). *Bakteri Streptococcus mutans* <http://www.queenofsheeba.wordpress.com/2008/07/22/bakteri-streptococcus-mutans/>. Akses pada 3 September 2014.
- RISKESDAS, RisetKesehatanDasar (2007). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar*.
- RISKESDAS, RisetKesehatanDasar (2013). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar*.
- Roeslan, B. (2002). *Imunologi Oral*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. H : 5-141.
- Rollins DM, SW Joseph (2012). *Streptococcus summary*. Available From : <http://www.life.umd.edu/classroom/bsci424/pathogendescriptions/Streptococcus.htm>. Akses pada 3 September 2014.
- Sitorus, Silastri (2010). *Karakteristik, Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Dari Dua Varietas Sirih (Piper betle inn.) Terhadap Streptococcus mutans Penyebab Karies Gigi*. [Skripsi]. Fakultas Farmasi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Winarsih, Sri (2010). Uji efek ekstrak etanol lidah buaya (*Aloe vera*) sebagai antimikroba terhadap bakteri *Escherichia coli* secara in vitro. *Jurnal penelitian*.
- Winneke, Odilia (2011). *Memilih Kismis* <http://food.detik.com/read/2011/12/27/160943/1800537/312/memilih-kismis>. Akses pada 29 september 2014.