

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI. 2008. **Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2007**. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI. Diunduh dari <http://www.k4health.org/sites/default/files/laporanNasional%20Riskesdas%202007.pdf> pada Agustus 2013.
- Badet, C. dan Thebaud, N.B 2008. **Ecology of *Lactobacilli* in the Oral Cavity: A Review of Literature**. Op Micro J. (2): 38-48
- Brooks, Geo F *et al.* 2004. **Mikrobiologi Kedokteran: Jawetz, Melnick & Adleberg's Medical Microbiology**. Jakarta: EGC.
- Caufield, Page W *et al.* 2000. **Natural History of *Streptococcus sanguinis* in the oral cavity of infants: Evidence for a discrete window of infectivity**. ProQuest Jurnal. Dari website <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC101685/> pada tanggal 15 Februari 2014.
- Cornell University. 2014. **Saponins: Department of Animal Science – Plants Poisonous to Livestock**. Cornell University Collage of Agriculture and Life Sciences. Dari website <http://www.ansci.cornell.edu/plants/toxicagents/saponin.html> pada tanggal 17 Februari 2014.
- Dahlan, M. Sopiudin. 2010. **Seri Evidence Based Medicine (Seri 3 Edisi 2): Langkah-langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran Dan Kesehatan**. Jakarta: Sagung Seto.
- Departemen Kesehatan RI. 2006. **Profil Kesehatan Indonesia 2004**. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Diunduh dari <http://www.depkes.go.id/downloads/publikasi/Profil%20Kesehatan%20Indonesia%202007.pdf> pada 10 Desember 2013.
- Dewi, Putti. 2008. **Pengaruh Konsumsi Permen Karet yang Mengandung Xylitol Terhadap Pembentukan Plak Gigi**. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Dharmawati, I Gusti. 2011. **Efek Ekstrak Mengkudu Menghambat Pertumbuhan *S. mutans* Penyebab Dental Plak Secara *In Vitro***. Denpasar: Universitas Udayana.
- Ganiswarna, S.G. 1995. **Farmakologi dan Terapi**. Jakarta: Gaya Baru.

- Hidayati, Nurul. 2012. **Pola Resistensi Bakteri Flora Normal Rongga Mulut Terhadap Antibiotik Pada Siswa SMK Theresiana Semarang Secara *In Vitro***. Semarang: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Semarang. Diunduh dari <http://digilib.unimus.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jtptunimus-gdl-nurulhiday-6536> pada tanggal 10 Desember 2013.
- Indonesian Biotechnology Information Centre (IndoBIC). 2005. **Senyawa Antimikroba Dari Tanaman**. Dapat diakses dari <http://indobic.or.id>.
- IPB. 2012. **Senyawa Fenolik pada Sayuran Indigenous**. Bogor: Institut Pertanian Bogor. Diunduh dari <http://seafast.ipb.ac.id/tpc-project/wp-content/uploads/2012/03/1-senyawa-fenolik.pdf> pada tanggal 17 Februari 2014.
- Jannah. R.N. 2010. **Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Sebagai Pestisida Nabati Terhadap Pengendalian Hama Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*)**. Surakarta: Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Luna, J, *et al.* 2006. **Acetogenins in *Annona muricata L.* (Annonaceae) Leaves are Potent Molluscicides**. *Natural Product Research*.
- Mangan, Y. 2009. **Solusi Sehat Mencegah Dan Mengatasi Kanker**. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Mardiana, L. dan Ratnasari, J. 2011. **Ramuan & Khasiat Sirsak**. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Mustika, Panca Rina *et al.* 2012. **Mouthwash**. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Nasution, Aprilia Rosa. 2010. **Isolasi Senyawa Triterpenoid/Steroid dari Daun Tumbuhan Karamunting (*Rhodomyrtus Tomentosa Wight*)**. Medan: Fakultas Farmasi Universitas Sumatra Utara. Diunduh dari <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/16111/4/Chapter%20II.pdf> pada tanggal 17 Februari 2014.
- Nuria, Maulita Cut *et al.* 2009. **Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas L*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Eschericia coli* ATCC 25922, dan *Salmonella typhi* Atcc 1408**. Semarang: Fakultas Farmasi Universitas Wahid Hasyim.

- Permatasari, Gusti Agung. 2013. **Daya Hambat Perasan Daun Sirsak Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli***. Bali: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana.
- Putra, Agli Adhitya A.P. 2012. **Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata*) Terhadap Ekspresi Gen Caspase 3 Pada Kultur Sel Kanker Serviks Uteri HeLa**. Bandung: Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung.
- Putri, Indah. 2011. **Efek Penyuluhan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Demonstrasi Cara Menyikat Gigi Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Murid Kelas VI Sekolah Dasar**. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Putri MH, Herijulianti E, Nurjannah N. 2009. **Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung gigi**. Jakarta: EGC.
- R, Farida Juliantina, *et al.* **Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) sebagai Agen Anti Bakterial terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif**. Yogyakarta: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia.
- Rikasari, Yanita. 2007. **Efek Antibakteri Jus Anggur (*Vitis vinifera*) Varietas Probolinggo Biru Terhadap *S. mutans* Asal Saliva, *In Vitro***. Jakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia. Diunduh dari <http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=4&cad=rja&ved=0CEMQFjAD&url=http%3A%2F%2Flontar.ui.ac.id%2Ffile%3Ffile%3Ddigital%2F128095-R20-OB-414-Efek%2520antibakteri-HA.pdf&ei=gui2UoWcL42OiAfRk4G4Cg&usq=AFQjCNGGAaXGwwbIEabGhm8e4ivOyJIXw&sig2=JBKN1HcZ5MUkaHTo91FT-g&bvm=bv.58187178.d.dGI> pada 10 Desember 2013.
- Robinson, T. 1995. **Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi**, diterjemahkan oleh Kosasih,P. Bandung: ITB.
- Rustanti, E. 2009. **Uji Efektivitas Antibakteri Dan Identifikasi Senyawa Katekin Hasil Isolasi Dari Daun Teh (*Camellia sinensis L. var. Assamica*)**. Malang: Skripsi Mahasiswa Jurusan Kimia, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri (UIN).
- Staff Pengajar FK UI. 1993. **Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi**. Jakarta: Bina Rupa Aksara.
- Subroto, A. dan Saputro, H. 2006. **Gempur Penyakit Dengan Sarang Semut**. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Sunarjono, Hendro. 2005. **Sirsak & Sarikaya: Budidaya untuk Menghasilkan Buah Prima**. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Tjitrosoepomo, Gembong, 2010. **Taksonomi Tumbuhan (*Spermathopyta*)**. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Utami, Prapti Puspaningtyas, Desty Ervira. **The Miracle of Herbs: Daun, Umbi, Buah, dan Batang Tanaman Ajaib Penakluk Aneka Penyakit**. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Vieira, Gustavo *et al.* 2010. **Antibacterial Effect (*In Vitro*) of *Moringa oleifera* Against Gram Positive and Gram Negative Bacteria**. Sao Paulo: Rev. Inst. Med. Trop. 52 (3): 192-132.
- Villo, Piret. 2008. **Synthesis of Acetogenin Analogues**. : Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Tartu.
- Wagner, Richard A *et al.* 2013. **Tropane Alkaloid Poisoning**. <http://emedicine.medscape.com/article/816657-overview> tgl 17 Februari 2013.
- Wahyuningtyas, E.D. *et al.* 2013. **Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Plak Supragingiva**. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga: Surabaya.
- Widiana R, Indriati G, Andika I. 2011. **Daya Hambat Sari Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli***. Padang: Pendidikan Biologi STKIP PGRI Padang.
- Wilson, Megan *et al.* 2012. **Clinical and laboratory features of *Streptococcus salivarius meningitis*: A case report and literature**. ProQuest Journal. Dari website <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3280456/> pada tanggal 15 Februari 2014.
- Wirata, I Nyoman.2011. **Hubungan Kelompok Referensi, Aksesibilitas dan Kelengkapan Fasilitas Terhadap Permintaan Pelayanan Preventif Kesehatan Gigi di Puskesmas Kota Denpasar Tahun 2011**. Denpasar: Universitas Udayana. Diunduh dari <http://www.pps.unud.ac.id/thesis/detail-281-hubungan-kelompok-referensi-aksesibilitas-dan-kelengkapan-fasilitas-terhadap-permintaan-pelayanan-preventif-kesehatan-gigi-di-puskesmas-kota-denpasar-tahun-2011.html> pada tanggal 10 Desember 2013.
- Yanti GN, Natamiharja L. 2005. **Pemilihan dan Pemakaian Sikat Gigi pada Murid-murid SMA di Kota Medan**. Medan: Universitas Sumatra Utara.

http://microbewiki.kenyon.edu/index.php/Streptococcus_sanguinis

