

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyono DK, Fatimatuzzahro N. 2011. Pengaruh Kumur-kumur dengan Larutan Triclosan 3% Terhadap pH Saliva. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember, Jember, hal. 426-427.
- Astiti, RW. 2010. Perbedaan Volume Saliva Sebelum dan Sesudah Meminum Yogurt Probiotik yang Mengandung *Bifidobacterium animalis* Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran, Bandung, hal. 15-17.
- Awaliyah NN. 2013. Bakteri *Streptococcus* sp., (online), (<http://id.scribd.com/doc/130815645/Bakteri-Streptococcus-Sp#download>, diakses 21 Januari 2014).
- Bjorklund M. 2011. *Improved Artificial Saliva for Studying The Cariogenic Effect of Carbohydrates*. Danisco BioActives, Health and nutrition, Sokeritehtaantie, Finland, hal. 48-49.
- Doloksaribu R. 2009. Isolasi Senyawa Flavonoid dari Daun Tumbuhan Harimonting (*Rhodomyrtus tomentosa W.Ait.*). Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Matematika dan ilmu Pengetahuan Alam, Universitas sumatra Utara, Medan.
- Fitriana. 2012. Analisa Tingkat Kekerasan Gigi Pada Simulasi Karies Gigi dengan Inhibisi Ekstrak daun Sirih (*Piper betle L.*). Skripsi. Tidak diterbitkan, Bagian Konservasi, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember, Jember, hal. 13 ; 22-23; 25-26.
- Hamdani. 2013. Daya Hambat Air Rebusan Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*) Terhadap Koloni Bakteri pada Sikat Gigi. Skripsi. Tidak diterbitkan, Bagian Ilmu Kesehatan Gigi Masyarakat, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Hasanuddin, Makasar, hal. 28-33.
- Kidd EAM, Smith BGN. 2012. Manual Konservasi Restoratif Menurut Pickard Edisi ke-6, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, hal.3-14.
- Khataria RY. 2001. Pengaruh Pemberian Dekok dan Instant Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb*) Terhadap Kadar Malondialdehyde (MDA) Pada Serum, Paru, dan Hepar Tikus Wistar yang Dipapar Asap Rokok Kretek Subakut. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang, hal. 39.
- Kusumasari N. 2012. Pengaruh Larutan Kumur Ekstrak Siwak (*Salvadora persica*) Terhadap pH Saliva. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang, hal. 1; 8-18.
- Lasmayanty, Metty. 2007. Potensi Antibakteri Propolis Lebah Madu *Trigona spp.* Terhadap Bakteri Kariogenik (*Streptococcus mutans*). Skripsi. Tidak

diterbitkan, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor, Bogor, hal. 11.

Marita, Aisyah. 2012. Pengaruh Berkumur Rebusan Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L) Terhadap Jumlah Koloni *Streptococcus* sp. Pada Saliva Anak Usia 10-12 Tahun, (Online), (<http://digilib.unej.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=gdl-gdl-aisyahmari-7681>, diakses 21 November 2012).

Pelchzar MJ, Chan ECS. 2008. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Universitas Indonesia, Jakarta, hal. 549-552.

Prasetia EW, Sunarno H. 2014. Variasi Nilai Absorbansi terhadap pH Larutan NaOH dan H₂SO₄ untuk Panjang Gelombang 380 nm-750 nm. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, hal. 1.

Purba, Merina RC. 2009. Perbandingan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Menyikat Gigi Dengan Pasta Gigi Yang Mengandung Sorbitol Dan Xylitol Pada Mahasiswa FKG USU Angkatan 2007/2008. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatra Utara, Medan.

Putriyanti F, Herda E, Soufyan A. 2012. Pengaruh Saliva Buatan Terhadap *Diametral Tensile Strength Micro Fine Hybrid Resin Composite* yang Direndam dalam Minuman *Isotonic*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia, Jakarta, hal. 46.

Rakayudha T. 2010. Efek Antipiretik Air Rebusan Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L) Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta, hal. 12-17.

Riwandy, Achmad. 2014. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Air Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* *In Vitro*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Gigi, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin, hal. 32-36.

Setyawan HP. 2012. Ekstrak Daun Teh Putih (*Camelia sinensis*) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri Penyebab Karies *Streptococcus mutans* Secara *In Vitro*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Program Studi Pendidikan Dokter Gigi, Fakultas Kedokteran, Universitas Brawijaya, Malang, hal. 5-8; 18-19; 30-34.

Soesilo D, Santoso RE, Diyatri I. 2005. Peranan Sorbitol dalam Mempertahankan Kestabilan pH Saliva pada Proses Pencegahan Karies. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga, Surabaya, hal. 25-26.

Sofrata AH. 2010. *Salvadora persica* (Miswak) An Effective Way of Killing Oral Pathogens. Karolinska Institute, Stockholm (Sweden), hal. 23.

Sugianitri, Ni Kadek. 2011. Ekstrak Biji Buah Pinang (*Areca Catechu L.*) Dapat Menghambat Pertumbuhan Koloni *Candida Albicans* Secara In Vitro Pada Resin Akrilik *Heat Cured*. Tesis. Tidak Doterbitkan, Program Pascasarjana Ilmu Biomedik Universitas Udayana, Denpasar, hal 42.

Wardhani FT. 2012. Jumlah Koloni *Streptococcus mutans* pada Plak Gigi Anak Sebelum dan Setelah Minum Minuman Probiotik. Tesis. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia, Jakarta, hal. 3.

