

## KEPUSTAKAAN

- Adli, Muhammad Zimamul (2010). Pemanfaatan Gula Bubuk Aren sebagai Bahan Pembuatan Permen Anti Diabetes. *Bogor Agricultural University*.
- Afifah, Nur (2010). Uji Beda Pemberian Teh Hijau dan Teh Hitam terhadap Perubahan pH Saliva Secara In Vivo. Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Alamsyah, Rika Mayasari (2010). Efek Perbedaan Cara Meminum Softdrink (Minuman Ringan) terhadap Penurunan pH Saliva pada Siswa SMP Raksana Medan. Fakultas Kedokteran Gigi USU, Medan.
- Almeida, Patricia Del Vigna De, et al (2008). *Saliva Composition and Functions: A Comprehensive Review. The Journal of Contemporary Dental Practice*, Vol. 9, No. 3.
- Amerongen, A. van Nieuw (1991). *Ludah dan Kelenjar Ludah*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Aritonang, Inriyani Sintia (2011). Gula Pasir versus Gula Aren. Fakultas MIPA Universitas Padjajaran.
- Dachliani, Diesy Meireni (2006). *Permintaan Impor Gula Indonesia Tahun 1980-2003*. Tesis Universitas Diponegoro, Semarang.
- Dahlan, M. Sopiudin (2013). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Salemba Medika. Jakarta.
- Darwin, Philips (2013). *Menikmati Gula Tanpa Rasa Takut*. Sinar Ilmu. Jakarta.
- Decker, Riva Touger and Loveren, Cor Van (2003). *Sugars and Dental Caries. American Society for Clinical Nutrition*, Vol. 78, Hal. 881S-891S.
- Goel, Isha et, al (2013). *Effects of Carbonated Drink and Fruit Juice on Salivary pH of Children. International Journal of Scientific Study*, Vol. 01, Hal. 60-69.
- Guyton, Arthur C dan Hall, John E (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. EGC. Jakarta.

- Hervina (2014). Ekstrak Teh Hijau 3% yang Dikumur Selama Tiga Menit Lebih Meningkatkan Sekresi, pH, dan Kadar Bikarbonat Saliva Dibanding Satu Menit dan Dua Menit. Tesis Universitas Udayana, Denpasar.
- Hongini, Siti Yundali Dan Aditiawarman, Mac (2012). Kesehatan Gigi dan Mulut. Pustaka Reka Cipta. Bandung.
- Houwink, B, et al (1992). Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hutagalung, Rossa Novetty (2008). Perbandingan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Kumur-Kumur dengan Larutan Sukrosa , Sorbitol, dan Xylitol pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi USU. Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi USU, Medan.
- Khoswanto, Christian dan Soehardjo, Istiati (2005). Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Sukrosa dalam Diet terhadap Kadar Kalsium Gigi Tikus Wistar. Dental Journal, Vol. 38, Hal:4-7.
- Kidd, E. A. M dan Bechal, S. J (2012). Dasar-Dasar Karies. Penyakit dan Penanggulangan. EGC. Jakarta
- Kusumasari, Nila (2012). Pengaruh Larutan Kumur Ekstrak Siwak (*Salvadora persica*) terhadap pH Saliva. Karya Tulis Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Lembang, Mody (2012). Pohon Aren dan Manfaat Produksinya. Info Teknis EBONI, Vol. 9, No. 1, Hal 37-54.
- Parade, Nur Nubli Julian (2011). Pengaruh konsumsi minuman jeruk kemasan terhadap perubahan pH saliva. Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Pontoh, Julius (2012). Metode Analisa dan Komponen Kimia Dalam Nira dan Gula Aren. Prosiding Seminar Nasional Aren. Fakultas Matematika dan IPA Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Puspasari, Dyna (2013). Pengaruh Pemakaian Pasta Gigi yang Mengandung Ekstrak Daun Sirih terhadap Perubahan pH Saliva dan *Bleeding on Probing* (Bop) pada Gingivitis Marginalis Kronis. Universitas Hasanudin.

- Putri, Lollie Agustina P (2013). Respon Pertumbuhan Bibit Aren (*Arenga pinata merr*) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair. Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Sinaga, Dian Novita Sari (2010). Identifikasi Kesesuaian Lahan Tebu di PT Perkebunan Nusantara II Kebun Helvetia. Skripsi Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Soesilo, Diana; Santoso, Rinna Erlyawati; Diyatri, Indeswati (2005). The Role of Sorbitol in Maintaining Saliva's pH to Prevent Caries Process. Dental Journal, Vol. 38, Hal. 25-28. Surabaya.
- Sridianti (2015). Apakah Fungsi Kelenjar Ludah (Saliva). Diakses Pada Tanggal 08 Desember 2015;  
[Http://www.Sridianti.Com/Apakah-Fungsi- Kelenjar-Ludah-Saliva.Html](http://www.Sridianti.Com/Apakah-Fungsi- Kelenjar-Ludah-Saliva.Html)
- Stookey, George K (2008). *The Effect of Saliva on Dental Caries*. JADA, Vol. 139.
- Sulistiyawati, Rr Laeny (2015). 4,8 Persen Penduduk Indonesia Konsumsi Gula Berlebih. Diakses Pada Tanggal 14 Desember 2015;  
<http://www.republika.co.id>
- Tarigan, Mega Citra (2012). Tinjauan Nata Dari Air Tebu (Nata De Sugar Cane) Dilihat dari Warna, Aroma, Rasa, dan Tekstur. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
- Trianita, Anggi (2014). Pengaruh Konsumsi Susu Kedelai Murni dan Susu Kedelai Kemasan Terhadap pH Saliva Mahasiswa FKG Unand. Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi Unand.
- Vinita (2015). Efek Stevia (*Stevia rebaudiana bertonii*) Terhadap Perubahan pH dan Perkembangan Karies Pada Rongga Mulut Mencit. Undergraduate Thesis Universitas Kristen Maranatha.
- Wahyuni, Sri dan Sinuraya, Forcina (2014). *Agrarian Reform And Food Security*. Standar Konsumsi Gula sebagai Dasar Neraca Gula.