

DAFTAR PUSTAKA

- Abu Bakar. 2012. *Kedokteran Gigi Klinis*. Penerbit Quantum Sinergis Media: Aceh hal. 65.
- Andrew. 2010. *Perubahan pH Saliva Setelah Mengonsumsi Minuman Isotonik dan Minuman Produk Olahan Susu Pada Mahasiswa FKG USU*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Dharsono, V. 2016. *Perbedaan Jumlah Koloni *Sterptococcus mutans* pada Saliva Pria dan Wanita Karies Tinggi*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Ferry, A. 2014. *Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Terhadap DMF-T & OHIS Pada Anak Usia 10-12 Tahun*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- <http://www.e-jurnal.com/2013/12/patofisiologi-karies-gigi.html>. [Diakses : 12 Oktober 2016, pukul: 19.00]
- Jayanti, C. 2012. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Karies Gigi dengan Kejadian Karies Pada Anak TK Aisyiyah Kateguhanan Sawit Boyolali*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Karies Gigi*. 2016. <https://utamadental.wordpress.com/2011/03/03/karies-gigi/>. [Diakses : 12 Oktober 2016, pukul: 18.32]
- Kementerian Kesehatan RI, 2013. Riset Kesehatan Dasar 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta. Halaman 156.
- Kidd, E. A. M dan Bechal, S. J (2012). *Dasar-Dasar Karies. Penyakit dan Penanggulangan*. EGC. Jakarta.
- Kusumawati, R. 2010. *Hubungan Tingkat Keparahan Karies Gigi dengan Status Gizi Siswa Kelas Dua SDN 01 Ciangsana Desa Ciangsana Kabupaten Bogor Tahun 2010*. Skripsi. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Limenia, C. 2012. *Waktu Yang Dibutuhkan Untuk Turunnya pH Saliva Anak Menjadi Terendah Setelah Makan Biskuit Atau Coklat*. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Marasabessy, F. 2013. *Hubungan Volume dan pH Saliva Pada Lansia*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Hasanuddin. Makasar.

- Pradanta, Y. 2016. *Hubungan Kadar pH dan Volume Saliva Terhadap Indeks Karies Masyarakat Menginang Kecamatan Lokpaikat Kabupaten Tapin (Studi Observasional dengan Pengumpulan Saliva Metode Spitting)*. Dentino (Jur. Ked. Gigi), Vol. I. No. 2. Hal: 158-163.
- Prasasti, I. 2016. *Hubungan Peran Orang Tua dalam Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Pra Sekolah Di TK PGRI Kelurahan Ngesrep Semarang. Skripsi*. Jurusan Keperawatan Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Pratama, A. 2015. *Gambaran Kemampuan Siswa Mardi Sunu dalam Menyikat Gigi (Studi Pada Siswa Kelas IV SD Mardi Sunu Surabaya)*. Jurusan Keperawatan Gigi. Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Purwaka, D. 2015. *Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Pengetahuan dan Perilaku Ibu Terhadap Status Karies Pada Anak Usia Prasekolah Di Tk Laksmi, Kartasura, Kab. Sukoharjo*. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Sari, S. 2014. *Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Timbulnya Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Kelas 4-6 di SDN Ciputat 6 Tangerang Selatan Provinsi Banten Tahun 2013*. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Sitilitoga, Linda Teti. 2016. *Penyakit Gigi dan Mulut Kasus Terbesar Keenam Di Indonesia*. <http://lifestyle.bisnis.com/read/20160324/106/531288/penyakit-gigi-mulut-kasus-tertinggi-keenam-di-indonesia>. [Diakses : 12 Oktober 2016, pukul: 18.32]
- Suparyanto. 2011. *Wanita Usia Subur*. <http://dr-suparyanto.blogspot.co.id/2011/10/wanita-usia-subur-wus.html>. [Diakses : 12 Oktober 2016, pukul: 18.32]
- Tarigan, R. 2014. *Karies Gigi Ed. 2*. EGC: Jakarta.
- Tulangow, Jeiska. 2013. *Gambaran Status Karies Murid Sekolah Dasar Negeri 48 Manado Berdasarkan Status Sosial Ekonomi Orang Tua*. Jurnal e-Gigi (eG), Vol. 1, No. 2, Hal 85-93.
- Winarto, D. 2013. *Indikator Asam Basa*. <http://www.ilmukimia.org/2013/01/indikator-asam-basa.html>. [Diakses : 12 Oktober 2016, pukul: 19.00]
- Windha, R. 2014. *Perbedaan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Mengunyah Permen Karet Xyliton Pada Siswa-siswi Kelas VIII di SMP Baiturrahman Surabaya*. Jurusan Keperawatan Gigi. Poltekkes Kemenkes Surabaya.