

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. 2013. *Gambaran Status pH dan Volume Saliva Pada Pengguna Kontrasepsi Hormonal di Kecamatan Mappakasunggu Kabupaten Takalar*. Makasar: Universitas Hasanuddin. Skripsi
- Anthonie, A. 2013. *Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Dilihat Dari Faktor Penyebab dan Faktor yang Mempengaruhi di SDN 1 Lamcot Kecamatan Darul Imarah Kabupaten Aceh Besar Tahun 2012*.
- Armand, A. 2010. *Perubahan pH Saliva Setelah Mengonsumsi Minuman Isotonik dan Minuman Produk Olahan Susu Pada Mahasiswa FKG USU*. Medan: Universitas Sumatra Utara. Skripsi
- Haresaku, S., Hanioka, T., Tsutsui, A., Watanabe, T. 2007. Association of lip pigmentation with smoking and gingival melanin pigmentation. *Journal Oral Dentistry*. 2007;13:6-71.
- Insani, N. 2015. *Hubungan Pengetahuan dengan Angka PTI Siswa Kelas V A SDN Keboansikep II Gedangan Sidoarjo*. Surabaya. Poltekkes Kemenkes Surabaya. Karya Tulis Ilmiah.
- Kartikasari, H. N. 2013. *Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi dan Status Gizi Pada Anak Kelas III dan IV SDN Kadipaten I dan II Kabupaten Bojonegoro*. Semarang: Universitas Diponegoro. Skripsi.
- Kemenkes RI. 2012. *Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS)*. Jakarta.
- Kidd, E. A. M., Bechal, S. J. 2012. *Dasar-dasar Karies. Penyakit dan Penanggulangan*. EGC. Jakarta
- Marasabessy, F. A. 2013. *Hubungan Volume dan pH Saliva Pada Lansia*. Makasar: Universitas Hasanuddin. Skripsi
- Purwati, D. E., Sulastri, S. 2016. Pengaruh Mengonsumsi Minuman Madu Terhadap Tingkat Keasaman pH Saliva Anak Sekolah Dasar. *Yogyakarta: Jurnal Kesehatan gigi, Vol 3, No.2. Desember 2016*.
- Pratiwi, S. K. 2016. *Hubungan Persepsi Orang Tua Tentang Erupsi Gigi Permanen dengan Prevalensi Karies MI Permanen Anak (Studi Pada Siswa Kelas IV SDN Jagir 1 Surabaya)*. Surabaya: Poltekkes Kemenkes Surabaya. Karya Tulis Ilmiah.
- 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. 1. No. 2. Hal: 158-163*.

- Rahmadhan, F. 2010. *Hubungan Antara Konsumsi Kariogenik dengan Proses Terjadinya Karies Pada Anak Pra Sekolah*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang. Skripsi.
- Rahmawati, A. 2013. *Pengaruh Pemberian Permen Karet yang Mengandung Xylitol Terhadap Penurunan Keluhan Xerostomia Pada Pasien Dengan Radioterapi Kepala dan Leher*. Diponegoro. Universitas Diponegoro. Karya Tulis Ilmiah.
- Savita, A., Sungkar, S., Chismirina, S. 2017. Perbandingan Laju Aliran Saliva Sebelum dan Sesudah Mengunyah Permen Karet Non Xylitol dan Xylitol Pada Anak Usia 10-12 Tahun. Banda Aceh: *Journal Caninus Dentistry, Vol 2, No.2. (Mei 2017: 65-70)*.
- Sumini., Amikasari, B., Nurhayati, D. 2014. Hubungan Konsumsi Makanan Manis dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Prasekolah di TK B RA Muslimat PSM Tegalrejedesa Semen Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Magetan. Magetan: *Jurnal Delima Harapan, Vol 3, No.2. Agustus-Januari 2014*.
- Syifa. 2012. *Kelenjar Saliva*. Semarang. Universitas Islam Sultan Agung. Karya Tulis Ilmiah.
- Valeri, F. V. 2016. *Gambaran Perilaku Orangtua dalam Memeriksa Gigi Anak* Surabaya: Poltekkes Kemenkes Surabaya. Karya Tulis Ilmiah.
- Warotitjan, I., Mintjelungan, C. N., Gunawan, P. 2013. Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan dan Minum Pada Anak Sekolah Dasar di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. Manado: *Jurnal e-Gigi (eG), Volume 1, Nomor 1, Maret 2013, hlm. 59-48*.
- Wulansari, S. D. 2015. *Perbandingan Sebelum dan Sesudah Menggunakan Batang Siwak Terhadap pH Saliva Pada Siswa MTs Kelas VII A Santri Pondok Pesantren Mathlaul Khaer Cintapada Kecamatan Cibeureum Kota Tasikmalaya*. Tasikmalaya. Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya. Karya Tulis Ilmiah.
- Yulianti, R. P., Muhlisin, A. 2011. Hubungan Antara Pengetahuan Orang Tua Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak di SDN V Jaten Karanganyar Surakarta: *Jurnal Universitas Muhammadiyah Surakarta*.