

DAFTAR PUSTAKA

- Armstrong, S. 1995. *Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan*. Ed. ke-3. Arcan. Jakarta. Hal. 8
- Arta, I.K.P. 2014. *Perbedaan pH Saliva pada Perokok Putih dan Perokok Kretek Sesaat Setelah Merokok* : Universitas Mahasaraswati Denpasar
- Deynilisa, S. 2016. *Ilmu Konservasi Gigi*. Ed ke-1. Kedokteran EGC. Jakarta. Hal 19
- Dwiastuti. 2012. *Perbedaan pH Saliva Antara Perokok Dan Bukan Perokok Pada Mahasiswa Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Surakarta :Universitas Muhammadiyah
- Hapsari, N.F. 2014. *Pengaruh Konsumsi Keju Cheddar 10 Gram Terhadap pH Saliva*. ODONTO Dental Journal. 1 : 34-38
- Hermawan R. 2010. *Menyehatkan Daerah Mulut*. Ed ke-1. Buku Biru. Jogjakarta. Hal 156-157
- Hidayat S, Adhani R, Arya I.W. 2014. *Perbedaan pH Saliva Menggosok Gigi Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Makanan Manis dan Lengket*. Dentino Jurnal Kedokteran Gigi. 2: 39-45
- Husaini A. 2010. *Tobat Merokok*. Ed ke-1. Pustaka Iman. Depok. Hal 66
- Hutapea, R. 2013. *Why Rokok? Tembakau dan Peradapan Manusia*. Ed ke-1. Bee Media Indonesia. Jakarta. Hal 27
- Indriana, T. 2011. *Perbedaan Laju Aliran Saliva dan pH Karena Pengaruh Stimulus Kimiawi dan Mekanis*. Jurnal Kedokteran Meditek. 17 : 1-5
- Keliat, I. 2013. *Perbedaan pH Saliva Perokok Sebelum Dan Sesudah Mengunyah Permen Karet Yang Mengandung Xylitol Tahun 2013*. Surabaya :Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya
- Kidd, E.A.M. 2012. *Dasar Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangan*. Ed ke-1. Kedokteran EGC. Jakarta. Hal 1
- Kusuma D.A, Yuwono S.S, Wulan S.N. 2012. *Studi Kadar Nikotindan Tar Sembilan Merk Rokok Kretek Filter yang Beredar di Wilayah Kabupaten Nganjuk*. J.Tek..Pert. 5: 151 – 155
- Magareta, S. 2012. *101 Tips dan Terapi Alami Agar Gigi Putih dan Sehat*. Ed ke-1. Pustaka Cerdas. Yogyakarta. Hal 52-53
- Notohartojo. 2013. *Penilaian Indeks DMF-T Anak Usia 12 Tahun Oleh Dokter Gigi Dan Bukan Dokter Gigi Di Kabupaten Ketapang Propinsi Kalimantan Barat*. 23 : 41-46

- Nur. 2016. *Resiko Karies pada Perokok di Desa Sesumpu Kabupaten Penajam Paser Utara Provinsi Kalimantan Timur*. Makasar. Universitas Hasanuddin
- Nururrahmah.2014. *Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan Dan Pembentukan Karakter Manusia*. Seminar Nasional Pendidikan Karakter. Palopo. Mei 2014
- Pusdatin. 2015. *Perilaku Merokok Masyarakat Indonesia Berdasarkan Riskesdas 2007 dan 2013*. Infodatin. 3-5.
- Parade J N N. 2011. *Pengaruh Konsumsi Minuman Jeruk Kemasan Terhadap Perubahan pH saliva*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret
- Rezky K L, Handajani J.2011. Efek Pengunyahan Permen Karet Gula dan Xilitol Terhadap Status Saliva. *Jurnal UGM*. No 18(1) :21-24
- Rizqi F, Barid I, Niken P. 2013. *Hubungan pH dan Buffer Saliva dengan Indeks DMF-T pada Siswa Retardasi Mental SLB-C TPA Jember*. Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa.
- Sari, N. 2015. *Hubungan Pengalaman Karies dan Karies Tidak Dirawat dengan Kualitas Hidup Pada Masyarakat Dewasa Usia 20-40 Tahun di Desa Deli Tua Kecamatan Namorambe*. Medan: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara
- Sitepoe, M. 2000. *Kekhususan Rokok Indonesia*. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta. 32-33.
- Soebroto, I. 2015. *Buku Pintar Kesehatan Gigi*. Bookmarks. Yogyakarta.
- Susanna D, Hartono B, Fauzan H. 2003. *Penentuan Kadar nikotin Dalam Asap Rokok*. Yogyakarta: Makara Kesehatan. No 7(2) :23.
- Sugiyono, 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung. 73-81
- Syifa, N. 2015. *Peran Rokok Terhadap Derajat Keasaman (pH) Saliva*. Ciputat : UIN Syarif Hidayatulloh Jakarta.
- Tarigan, R. 2016. *Karies Gigi*. Ed ke-2. Kedokteran EGC. Jakarta. Hal 21
- Tirtosastro. 2010. *Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok*. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri* 2. 1: 33-43
- Voelker MA, Simmer-Beck M, Cole M, Keeven E, Tira D. 2013. *Preliminary Findings On The Correlation of Saliva pH, Buffering Capacity,*

Flow, Consistency and Streptococcus Mutans in Relation to Cigarette Smoking. The Journal of Dental Hygiene. 87: 33-35.

Yosadi D.Z, Bawotong S.R.J. 2015. *Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Terjadinya Smoker's Melanosis pada Kalangan Petani di Desa Tutuyan 1 Kecamatan Tutuyan Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. Ejournal Keperawatan. 3 : 3*