

DAFTAR PUSTAKA

- Asiking, W. Rottie, J. Malara, R. 2016. Hubungan Merokok Dengan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Pria Dewasa di Desa Poyowa Kecil Kecamatan Kotamobagu Selatan Kota Kotamobagu. *Journal Keperawatan*. 4 : 1
- Amelia, R. 2013. Gambaran Status pH dan Volume Saliva Pada Pengguna Hormonal di Kecamatan Mappakasunggu Kabupaten Takalar. *Journal Dentika Dental*. 20 : 1
- Andini, A. D., Jahyadi, T. 2011. *Gigi Sehat Ibadah Dahsyat*. Yogyakarta : Pro U Media.
- Ardian, P. R. Nurindah, N. 2018. Pengaruh Permen Karet Xylitol Terhadap pH Saliva Perokok. *Jornal Article*. 17 : 1
- Batubara, IVD. Wantouw, B. Tendean, L. 2013. Pengaruh Paparan Asap Rokok Kretek. Manado. *Jurnal e-Biomedik*. 1: 1.
- Dahlan, M.S. 2017. *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*. Edisi 6. Jakarta : PT. Epidemiologi Indonesia.
- Darmawati, R. Munjun, A. Seran, G. 2015. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. *Jurnal Governasi ISSN*. 1 : 1
- Deynilisa, S. 2015. *Ilmu Konservasi Gigi*. Jakarta: EGC.
- Dwiastuti, R. 2013. *Ilmu Perilaku Konsumen*. Malang: UB Press.
- Heryani, R. 2014. *Kumpulan Undang – Undang dan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Khusus Kesehatan*. Jakarta : CV. Trans Info Media.
- Hidayati, S. Rahmawati, I. Said, F. 2015. Perbedaan pH Saliva Antara Sebelum Dan Sudah Mengonsumsi Minuman Ringan. Kal-Sel. *Jurnal Skala Kesehatan*. 6: 1
- Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan KEMENKES.
- Kidd EAM, Bechal S.J. 2012. *Dasar-Dasar Karies Gigi Dan Penanggulangannya*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kusuma, A.R.P. 2011. *Pengaruh Merokok Terhadap Kesehatan Gigi Dan Rongga Mulut*. Semarang: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung. Tesis

- Kusumayani P., Harijanti K., Hernawan I. 2011. Perbedaan Flow Saliva Pada Wanita Menopause Sebelum Dan Sesudah Mengunyah Permen Karet Yang Mengandung Xylitol. *Oral Med Dent J.* 1(3): 24-29.
- Mardjun, Y. 2012. *Perbandingan Keadaan Tulang Alveolar Antara Perokok dan Bukan Perokok.* Universitas Hasannudin. Makasar.
- Martin, FH. 2018. *Fundamentals of Anatomy and Physiology.* Ed. ke -11 Pearson Publisher. Hal.870-873
- Mochtar. M. D. P., 2014. Pengaruh Pemberian Permen Karet Yang Mengandung Xylitol Terhadap Curah dan pH Saliva Pada Lansia. *Jurnal Media Medika Muda.*
- Nina A. H. , Siti Kaidah, Bayu I. S. 2014. Efek Mengunyah Permen Karet Mengandung Xylitol Terhadap Peningkatan pH Saliva. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi.* 2 : 1
- Nururrahmah. 2014. Pengaruh Merokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia. Seminar Nasional Pendidikan Karakter. Palopo. Mei 03.
- Nurindah, R. Ardian Priyambodo. 2018. Pengaruh Mengunyah Permen Karet Xylitol Terhadap pH Saliva Perokok. *Media Kesehatan Gigi.* 17 : 1
- Pandujiwo, N. 2012. Efek Xylitol Terhadap Protein Total Profil, Protein Medium Kultur Sel-sel Pulpa Gigi. *J Dens Res.* 7 : 6
- Purwati, P. E. Sodik, A. M. 2018. Pengaruh Merokok Pada Perokok Aktif dan Perokok Pasif Terhadap Kadar Trigliserida. *Journal Of Global.*
- Rahardjo A, Aristyani D, Djoharnas H. 2006. Risiko Merokok Kretek Non Filter dan Filter Terhadap Penyakit Periodontium pada Buruh Pelabuhan Tanjung Priok. Jakarta. *Indonesian Journal of Dentistry.* 16: 321-4
- Ramayanti, S. Purnakarya, I. 2013. Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies. Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat.* 7: 2.
- Rodian, M. Satari HM, Rolleta E. 2011. Efek Mengunyah Permen Karet Yang Mengandung Sukrosa, Xylitol, Probiotik Terhadap Karakteristik Saliva. *Dentika Dent J.* 16(1): 44-5
- Sambow. Steffi, C. 2014. Gambaran pH Saliva Anak-anak Madrasah Ibtidaiyah Darul Istiqamah Bailang. *Jurnal e-Gigi.* 2 : 1
- Saputri, S. D. Ningsih, S. D. Dewi, R. R. 2013. Gambaran pH Saliva Perokok Kretek Aktif dan Pasif Pada Masyarakat Kecamatan Masjid Raya Aceh Besar. *Cakradonya Dent J.* 10 : 2

- Savita, A. Sungkar, S. Chirmirina, S. 2017. Perbandingan Laju Aliran Saliva Sebelum Dan Sesudah Mengunyah Peremen Karet Xylitol. Banda Aceh. *Journal Caninus Denstistry*. 2: 2.
- Singh, M., Navin A.I., Navpreet K., Pramod Y., Ekta I. 2015. Effect Of Long-Term Smoking On Salivary Flow Rate And Salivary pH. *Journal of Indian Association Of Public Health Dentistry*. 13: 11-13
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryabrata, Sumadi, 2011. *Metodologi Penelitian*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Syifa, N. 2015. *Peran Rokok Terhadap pH Saliva*. Jakarta: Fakultas Kedokteran UIN Jakarta. Skripsi
- Tarigan, R. 2012. *Kesehatan Gigi Dan Mulut* edisi 3. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Tirtosastro, S. Murdiyati, AS. 2010. Kandungan Kimia Tembakau Dan Rokok. Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri. *Nicotine Tob Res*. 2(1): 2-6
- WHO, 2016. *Deadly In Any Form Or Disguise Switzerland*. Hal: 11
- Yosadi, Z.D, Rompas, S. Bawotong, J. 2015, Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Terjadinya Smoker's Melanosis Pada Kalangan Petani Desa Tutuyan 1 Kecamatan Tutuyan Bolaang Mongondow Timur. *ejournal Keperawatan*. 3:3
- Qalbi, Z. M. Miftah Irramah, Asterina. 2018. Perbedaan Derajat Keasaman (pH) Saliva Antara Perokok dan Bukan Perokok pada Siswa SMA PGRI 1 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*.