

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T.Y. 2009. *Rokok dan Kesehatan*. UI Press: Jakarta.
- Affo, R.H., Trottier, K., Garrick, R., Mascarenhas, T., Jang, Y., Martin, R.E. 2018. The Effect of Tooth Brushing on Whole Salivary Flow Rate in Older Adults. *Biomed Research International*. 1(1): 1-7.
- Agisty., Dhea, D. 2011. Hubungan Antara Jumlah Konsumsi Rokok dengan Tingkat Keasaman Saliva dan Aktivitas Amilase Saliva pada Mahasiswa di Universitas Jenderal Soedirman. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Aji, A., Maulinda, L., Amin, S. 2015. Isolasi Nikotin dari Putung Rokok sebagai Insektisida. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*. 4(1):100-120.
- Alamsyah R.M., Nagara C.C. 2015. Xerostomia Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Sering dan Sentosa Baru Medan. *Jurnal Persatuan Dokter Gigi Indonesia*. 64(2):110-115.
- Ambarwati., Khoirotul, A., Kurniawati, F., Diah, T.K., Darojah, S. 2014. Media Leaflet, Video dan Pengetahuan Siswa SD Tentang Bahaya Merokok. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 10(1): 7-13.
- Arsad., Samson, M.M. 2019. Analisis Xerostomia terhadap Kesehatan Gigi dan Mulut terkait Kualitas Hidup pada Lansia di Desa Mattombong Kecamatan Mattiro Sempe Kabupaten Pinrang. *Media Kesehatan Gigi*. 18(1): 75-82.
- Artanti, K.D., Kurnia, D., Widati, S., Martini, S., Megatsari, H., Nugroho, P.A. 2017. Deskripsi Perilaku Merokok E-Cigarette dan Konvensional pada Anak Sekolah di Kota Surabaya. *Proceeding 4th Indonesia Conference on Tobacco or Health 2017*. IAKM: Jakarta.
- Badan Litbang Kesehatan Kemenkes RI. 2018. Pokok-Pokok Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) tahun 2018. *Laporan*. Kementerian Kesehatan: Jakarta.
- Badiyani, B., Kumar, A., Maru, V.P. 2013. Role of Saliva in Dental Practice A Review. *Journal of Oral Science*. 1(1):1-6.
- Bam, T., Bollow, W., Berezhnova, I., Jackson, A., Jones, A., Latif, E. 2014. Position statement on electronic cigarette or electronic nicotine delivery systems. *International Journal of Tuberculosis Lung Disease*. 18: 5-7.

- Bernhard, David. 2011. *Cigarette Smoke Toxicity: Linking Individual Chemicals to Human Diseases*. Wiley VCH: USA.
- Bhattarai, K.R., Junjappa, R., Handigund, M., Kim H.R., Chae, H.J. 2017. The Imprint of Salivary Secretion in Autoimmune Disorders and Related Pathological Conditions. *Autoimmunity Reviews*. 17 (4): 376-390.
- BPOM. 2015. Bahaya Rokok Elektronik Racun Berbalut Teknologi. *InfoPOM*. 16(5):4.
- Braianthaka, S.E. 2017. Penentuan Kadar Nikotin Pada Rokok Tembakau Dan Liquid Rokok Elektrik (Vapor) Secara Acidimetri. *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi. Surakarta.
- Breland, A., Spindle, T., Weaver, M., Eissenberg, T. 2015. Science and Electronic Cigarettes: Current Data, Future Needs. *Journal Addiction Medical*. 8(4): 223-233.
- Caponnetto, P., Campagna, D., Cibella, F., Morjaria, J.B., Caruso, M., Russo, C., Polosa, R. 2013. Efficiency and Safety of an Electronic Cigarette (ECLAT) as Tobacco Cigarette Substitute: A prospective 12-Month Randomized Control Design Study. *Public Library of Science One*. 8(6):1-12
- Cheng, T. 2014. Chemical Evaluation of Electronic Cigarettes. *Tobacco Control*. 23(2):12-13.
- Cotta, K.I., Stephen, C.D., Mohammad N.U. 2017. A Review on the Safety of Inhalation of Propylene Glycol in E-cigarettes. *Global Journal Pharmaceu Science*. 2(2):1-8.
- Damayanti., Apsari. 2016. Penggunaan Rokok Elektronik di Komunitas Personal Vaporizer Surabaya, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(2):251-261.
- Darmojo, Boedhi. 2014. *GERIATRI (Ilmu Kesehatan Lanjut Usia)*. Edisi 5. Balai Penerbit FKUI: Jakarta.
- Etter J.,F., Bullen C. 2014. A Longitudinal Study of Electronic Cigarette Users. *Addiction Behaviour* .39(2):487-494.
- Fajrin, F.N., Agus, Z., Kasuma, N. 2015. Hubungan Body Mass Index dengan Laju Aliran Saliva (Studi pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas). *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*. 1(2): 156-162.
- Fejerskov, Nyvad, B., Kidd, E. 2015. *Dental Caries : The Disease and Its Clinical Management*. Wiley Blackwell: USA.

- Guyton, Hall. 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 12. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Hegde, Shweta. 2016. A Comparative Evaluation of Salivary Flow Rate, pH, Bufferring Capacity, Calcium and Total Protein Levels in Pregnant and Non Pregnant Woman. *Journal of Adavanced Medical and Dental Science Research*. 4(4):92-95.
- Ikawati, N., Rahmawati, F. 2017. Pengaruh Penggunaan Obat Antikolinergik terhadap Penurunan Kognitif pada Paien Geriatri di Rumah Sakit Kota Surakarta. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*. 7(3):148-156.
- Indra, M. F., Hasneli, Y., Utami, S. 2015. Gambaran Psikologis Perokok Tembakau yang Beralih Menggunakan Rokok Elektrik (Vaporizer), *Journal Online Mahasiswa*. 2(2):1285-1291.
- Ji, E.,H., Sun, B., Zhao, T., Shu, S., Chang, C.H., Messadi, D., Xia, T., Zhu, Y., Hu, S. 2016. Characterization of Electronic Cigarette Aerosol and Its Induction of Oxidative Stress Response in Oral Keratinocytes. *Public Library of Science One*. 11(5):1-13.
- Jiang, Z., Ding, X, Fang, T. 2018. Study on Heat Transfer Process of A Heat Not Burn Tobacco Product Flow Field. *Journal of Physics*. Conf. Series (1064): 1-6.
- Jung,J-W., Choi,J-K., Byun, J-B. 2014. Effect of Chronic Nicotine Administration on Salivary Gland in Mice: Immunohistochemical Study. *Journal of Oral Medicine and Pain*. 39(3):83-89.
- Khan, G.,K., Javed, M., Ishaq, M. 2010. Effect of Smoking on Salivary Flow Rate, Gomal. *Journal of Medical Science*. 8(2):221-223.
- Kidd E.A.M., Bechal, S.J. 2012. *Dasar-Dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangan*. EGC: Jakarta.
- Kosminder, L., Sobczak, A., Fik, M., Knysak, J., Zaciera, M., Kurek, J., Goniewicz, M.L. 2014. Carbonyl Compounds in Electronic Cigarette Vapor: Effect of Nicotine Solvent and Battery Output Voltage. *Nicotine Tobacco Research*. 16(10):1319-1326.
- Kusuma, N. 2015. *Fisiologi dan Patofisiologi Saliva*, Andalas University Press: Padang.
- Lemeshow, S., Lwanga, S.K. 1997. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.

- Margham, J., McAdam, K., Forster, M., Liu, C., Wright, C., Mariner, D. 2016. Chemical Composition of Aerosol from an E-Cigarette: A Quantitative Comparison with Cigarette Smoke. *Chemical Research in Toxicology*. 29(10): 1662-1678.
- McQueen, A., Tower, S., Sumner, W. 2011. Interview with “vapers”: implication for future research with electronic cigarettes. *Nicotine Tobacco Research*. 13: 860–867.
- Murthykumar, K. 2014. Saliva Compositin and Function: A Comprehensive Review, *Journal of Contemporary Dental Practice*. 9(4):72-8.
- Muttaqien, I.A., Kintawati, S., Rizali, E. 2017. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Laju Aliran Saliva pada Mahasiswa Preklinik Angkatan 2014-2016 Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran*. 29(2): 91-98.
- Naumova, E.A., Sandulescu, T., Bochnig, C., Al Khatib, P., Kee-Lee, W., Zimmer, S., Arnold, W.H. 2016. Dynamic Changes in Saliva After Mental Stress, *Scientific Reports*. 8(4): 4884-4889.
- Nurwijayanti. 2018. Pola Makan, Kebiasaan Sarapan, dan Status Gizi Berhubungan dengan Prestasi Belajar Siswa SMK di Kota Kediri. *Jurnal Care*. 6(1): 55-61.
- Norton, K., Norton, L., Sadgrove, D. 2010. Position Statement on Physical Activity and Exercise Intensity Terminology. *Journal of Science and Medicine in Sport*. 13(5): 496-502.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Oktavianis. 2011. Efek Pemberian Asap Rokok Terhadap Kehamilan Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Tesis*. Program Studi Ilmu Biomedik Pasca Sarjana Universitas Andalas. Padang.
- Ongga, Veronica. 2016. Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Lama Pemakaian dengan Laju Aliran Saliva pada Pasien Pemakai Gigi Tiruan Penuh di RSGMP FKG USU. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara Medan.
- Parama, I.P.T. 2014. Perbedaan pH Saliva Perokok Putih dan Perokok Kretek Saat Setelah Merokok. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Maharaswati. Denpasar.

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 109 Tahun 2012 tentang Pengamanan Bahan yang mengandung Zat Adiktif berupa Produk Tembakau bagi Kesehatan.
- Pillsburt, H.C. 2012. *Review of The Federal Trade Commission Method for Determining Cigarette Tar and Nicotine Yield*. Smoking and Tobacco Control Monograph: United States.
- Rad, M., Kakoie, S., Brojeni, F.N., Pourdanghan, N. 2010. Effect of Long-term Smoking on Whole-mouth Salivary Flow Rate and Oral Health. *Journal of Dental Research, Dental Clinic, Dental Prospects*. 4(4):112.
- Rawung, F., Wuisan, J., Leman, M.A. 2017. Pengaruh Obat Kumur Beralkohol terhadap Laju Aliran Saliva dan pH Saliva. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 5(2): 125-128.
- Rizki, 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Indomedia Pustaka: Sidoarjo.
- Sastroasmoro, S., Ismael, S. 2011. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Sagung Seto: Jakarta.
- Sherry J.S., Blackstad N.M., Wheatley K.S. 2017. E-cigarettes, Vaping and Chairside Education, *Registered Dental Hygienist Magazine*. 37(1):45-52.
- Sherwood, L. 2012. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Edisi 6. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Singh, M., Ingle, N.,A, Kaur, N., Yadav, P., Ingle, E. 2016. Effect long Term Smoking on Salivary Flow Rate and Salivary Ph. *Journal of Indian Association of Public Health Dentistry*.13(1): 11-13.
- Sumerti, N.N. 2016. Merokok dan Efeknya terhadap Kesehatan Gigi dan Rongga Mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 4(2):49-56.
- Sundari, R., Widjaya, D.,S., Nugraha, A. 2015. Lama Merokok dan Jumlah Konsumsi Rokok terhadap Trombosit pada Laki-laki Perokok Aktif. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 9(3): 258.
- Tamin S., Yassi, D. 2011. Penyakit Kelenjar Saliva dan Peran Sialoendoskopi untuk Diagnostik dan Terapi. *Orli*. 41: 95-97.
- Tangkudung, J.P.M. 2014. Proses Adaptasi Menurut Jenis Kelamin Dalam Menunjang Studi Mahasiswa FISIP Universitas Sam Ratulangi. *Journal Acta Diurna*. 3 (4):1-11.

- Tanuwardja R.K., Susanto A.D. 2012, Rokok Elektronik (Electronic Cigarette). *Jurnal Respirologi Indonesia*. 32(1): 53-61.
- Tarigan, R. 2016. *Karies Gigi*. Edisi 2. EGC: Jakarta.
- Trisnowati, H., Susianti, Nurchasanah, S. 2017. Gambaran Permodelan Perilaku Merokok Remaja (Studi pada Mahasiswa Kesehatan di Yogyakarta). *Medika Respati*. 1(12):113-119.
- Undang-Undang Republik Indonesia. 2003. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 tahun 2003 tentang Pengamanan Rokok Bagi Kesehatan*. Jakarta.
- Unita, L., Agnes, K. 2018. Efek Merokok terhadap Perubahan pH, Laju Aliran dan Kadar Kalsium Saliva pada Laki-laki di Kelurahan Padang Bulan Medan. *Makassar Dental Journal*. 7(1):1-5.
- Varghese, M., Hedge, S, Kashyap, R., Maiya, A.K. 2015. Quantitative Assesment of Calcium Profile in Whole Saliva from Smokers and Non-Smokers with Chronic Generalized Periodontitis. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*. 9(5): 54-57.
- Warnakulasuriya S., Dietrich, T., Bornstein, M.M., Casals, P.E., Preshaw, P.M., Walter, C., Wennstrom, J.L., Bergstrom, J. 2010. Oral Health Risks of Tobacco Use and Effects Of Cessation. *International Dental Journal*. 60(7):30.
- WHO. 2015. *WHO report on the global tobacco epidemic*. 1st ed. World Health Organization: Geneva
- Williams, M., Villarreal, A., Bozhilov, K., Lin, S., Talbot, P. 2013. Metal And Silicate Particles Including Nanoparticles Are Present in Electronic Cigarette Cartomizer Fluid and Aerosol. *Public Library of Science One*. 8(3):1-11.
- Yendri, L., Nelis, S., Alioes, Y. 2018. Pengaruh Merokok terhadap Laju Aliran Saliva. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 5(2):42-43.
- Yuliani, Risa. 2013. Emosi Negatif Siswa Kelas XI SMAN 1 Sungai Limau. *E-Journal Ilmiah Konseling*. 2(1):1-10.
- Zhang, C.Z., Cheng, X.Q., Li, J.Y., Zhang, P., Yi, P., Xu, X., Zhou, X.D. 2016. Saliva in The Diagnosis of Diseases. *International Journal Oral Science*. 8(3): 133-137.