

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A., dan Kurniawan, VA., 2019, Kajian Epidemiologi Pengguna Rokok Elektrik di Wilayah Kabupaten Semarang, *Pro Health Jurnal Ilmiah Kesehatan*, Vol. 1(1): 9-13
- Alini, 2018, Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi pada Murid SDN.005 Kepenuhan Wilayah Kerja Puskesmas Kepenuhan, *Jurnal Basicedu*, Vol. 2(1): 19-27
- Almeida, PDV., Gregio, AMT., Machado, MAN., Lima, AAS., Azedo, LR., 2008, Saliva Composition and Function: A Comprehensive Review, *The J Contemporary Dent Praticce*, Vol. 9(3): 1-11
- Baliga, S., Muglikar, S., Kale, R., 2013, Salivary pH: A Diagnostic Biomaker, *J Indian Soc Periodontol*, Vol. 17(4): 461-465
- Bebe, ZA., Susanto, HS., Martini, 2018, Faktor Risiko Kejadian Karies Gigi pada Orang Dewasa Usia 20-39 Tahun di Kelurahan Dadapsari, Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (eJournal)*, Vol. 6(1): 365-374
- Breland, A., Soule, E., Lopez, A., Ramoa, C., El-Hellani, A., Eissenberg, T., 2018, Electronic Cigarettes: What are they and what do they do?, *Ann N Y Acad Sci*, Vol. 1394(1): 5-30
- Cobb, NK., Abrams, DB., 2011, E-Ciigarette or Drug-Delivery Device? Regulating Novel Nicotine Products, *The New England Journal of Medicine*, Vol. 365(3): 193-195
- Creanor, S., Ali, K., 2016, *Essential Clinical Oral Biology*, Wiley Blackwell: USA, h. 100-104
- Dahlan, MS., 2010, *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, Jakarta: Salemba Medika, h. 20
- Damayanti, A., 2016, Penggunaan Rokok Elektronik di Komunitas Vaporizer Surabaya, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, Vol. 4(2): 250-261
- Departemen Kesehatan RI, 2010, *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Nasional 2010*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI, h. 28
- Departemen Kesehatan RI, 2013, *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Nasional 2013*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI, h. 5
- Departemen Kesehatan RI, 2017, *Profil Kesehatan Provinsi di Yogyakarta Tahun 2017*, h. 28

- Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman, 2017, *Profil Kesehatan Kabupaten Sleman*, Sleman: Dinkes Kabupaten Sleman, h. 37
- Edgar, WM., O'Mullane, DM., 1996, *Saliva and Oral Health*, 2nd Ed., London: British Dental Association, h. 2
- El Hasna, FNA., Cahyo, K., Widagdo, L., 2017, Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Penggunaan Rokok Elektrik pada Perokok Pemuladi SMA Kota Bekasi, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, Vol. 5(3): 548-557
- Etter, J-F., Bullen, C., 2011, Electronic cigarette: users profile, utilization, satisfaction and perceived efficacy, *Addiction*, Vol. 106(11): 2017-2028
- Farsalinos, KE., Spryou, A., Tsimopoulou, K., Stefopoulos, C., Romagna, G., Voudris, V., 2014, Nicotine Absorption from Electronic Cigarette Use: Comparison between First and New-Generation Devices, *Scientific Reports*, Vol. 4(4133): 1-7
- Fitriasani, I., Lestari, PE., Wati, LR., 2017, Hubungan Merokok Bernikotin terhadap Penurunan Volume Saliva pada Perokok di Kabupaten Tulungagung, *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, Vol. 5(3): 437-440
- Ghazali, AF., Ismail, AF., dan Daud, A., 2019, Caries Experience among Cigarette and E-Cigarette Users: A 6-Month Prospective Study, *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, Vol. 11(7): 2566-2569
- Huang, R., Li, M., Gregory, RL., 2012, Effect of Nicotine on Growth and Metabolism of Streptococcus Mutans, *Eur J Oral Sci*, Vol. 120: 319-325
- Irish Cancer Society, 2018, Ireland, diunduh dari: <https://www.cancer.ie/reduce-your-risk/smoking/health-risks/whats-in-cigarettes#sthash.rIbVRouF.dpjs> pada tanggal 5 Februari 2018
- Jackson, SL., 2008, *Research Methods: A Modular Approach*, USA: Thomson Wadsworth, h. 99
- Kaisar, MA., Prasad, S., Liles, T., Cucullo, L., 2017, A Decade of e-Cigarettes: Limited Research & Unresolved Safety Concerns, *Toxicology*, h. 67-75
- Kanwar, A., Sah, K., Grover, N., Chandra, S., Singh, RR., 2013, Long-term Effect of Tobacco on Resting Whole Mouth Salivary Flow Rate and pH: An Institutional based Comparative Study, *European Journal of General Dentistry*, Vol. 2: 296-299
- KBBI, 2018, *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*, diunduh dari: <https://kbbi.web.id/rokok>, pada tanggal 10 Januari 2018
- Kemenkes, 2013, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Pencantuman Peringatan Kesehatan dan Informasi Kesehatan pada Kemasan Produk Tembakau*, Jakarta: Kemenkes RI, h. 1

- Kemenperindag, 2004, *Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia tentang Pedoman Cara Uji Kandungan Kadar Nikotin dan Tar Rokok Nomor 62/MPP/Kep/2/2004*, h. 5-7
- Khan, GJ., Javed, M., dan Ishaq, M., 2010, Effect of Smoking on Salivary Flow, *Gomal Journal Medical Sciences*, Vol. 8(2): 221-224
- Kidd, E., Fejerskov, O., 2016, *Essentials of Dental Caries*, United Kingdom: Oxford University Press, h. 7
- Kidd, EAM., Joyston-Bechal, S., 2013, *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*, Jakarta: EGC, h. 2, 73-74, 16-17
- Kinnunen, JM., Ollila, H., Minkkinen, J., Lindfors, PL., Timberlake, DS., Rimpela, AH., 2019, Nicotine Matters in Predicting Subsequent Smoking after E Cigarette Experimentation: A Longitudinal Study among Finnish Adolescents, *Drug and Alcohol Dependence*, 201: 182-187
- Liu, S., Wu, T., Zhou, X., Zhang, B., Huo, S., Yang, Y., Zhang, K., Cheng, L., Xu, X., Li, M., 2018, Nicotine is a Risk Factor for Dental Caries: an *in vivo* study, *Journal of Dental Science*, Vol. 13: 30-36
- Machfoedz, I., 2008, *Metodologi Penelitian (Kuantitatif & Kualitatif): Bidang Kesehatan, Keperawatan, Kebidana, Kedokteran*, Yogyakarta: Fitramaya, h. 93
- Mardiati, E., Wiradona, I., dan Subekti, A., 2013, Pengaruh Kebiasaan Merokok terhadap Kesehatan Rongga Mulut pada Remaja, *LINK*, Vol. 9(1):437-443
- Marsh, PD., 2006, Dental Plaque as a Biofilm and a Microbial Community – Implications for Health and Disease, *BMC Oral Health*, Vol. 6:S14
- Mishra, A., Chaturvedi, P., Datta, S., Sinukumar, S., Joshi, P., Garg, A., 2015, Harmful Effects of Nicotine, *Indian Journal of Medical and Paediatric Oncology*, Vol. 36(1): 24-32
- Murniwati, Oenzil, F., Kamal, I., Minarni, 2017, Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Derajat Keasaman (derajat keasaman) Saliva pada Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Angkatan 2010 Fakultas Teknik universitas Andalas, *Cakradonya Dent J*, Vol. 9(2): 90-95
- Najoan, SB., Kepel, BJ., Wicaksono, DA., 2014, Perubahan pH Saliva Siswa MA Darul Istiqamah Manado sesudah Menyikat Gigi dengan Pasta Gigi mengandung Xylitol, *Jurnal e-GiGi (eG)*, Vol. 2(2): 1-6
- Nururrahmah, 2014, Pengaruh Rokok terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia, *Prosiding Seminar Nasional*, Vol. 1(1): 77-84

- Oroh, JNW., Suling, PL., dan Zuliari, K., 2018, Hubungan Penggunaan Rokok Elektrik dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Kpmunitas Vapers, *Jurnal e-GiGi (eG)*, Vol. 6(2): 91-95
- Permen RI, 2012, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia tentang Pengamanan Bahan yang mengandung Zat Adiktif berupa Produk Tembakau bagi Kesehatan Nomor 109*, h. 1-3
- Prakoso, RA., Mardiraharjo, N., Noer, SYS., 2012, Hubungan antara Kebiasaan Merokok dan Timbulnya Caries Dentis pada Siswa SMK Muhammadiyah 1 Kota Malang, Vol. 8(2): 65- 69
- Qalbi, MZ., Irrahmah, M., dan Asterina, 2018, Perbedaan derajat Keasaman (pH) Saliva antara Perokok dan Bukan Perokok pada Siswa SMA PGRI 1 Padang, *Jurnal Kesehatan Andalas*, Vol. 7(3): 358-363
- Rad, M., Kakoie, S., Brojeni, FN., Pourdamghan, N., 2010, Effect of Long-term Smoking on Whole-mouth Salivary Flow Rate and Oral Health, *Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects*, Vol. 4(4): 110-114
- Riker, CA., Lee, K., Darville, A., Hahn, EJ., 2012, E-Cigarettes: Promise or Peril?, *Nursing Clinics of North America*, Vol. 47(1): 159-171
- Saputri, D., Nasution, AI., Surbakti, MRW., Gani, BA., 2017, The Correlation between derajat keasaman and Flow Rate of Salivary Smokers Related to Nicotine Levels Labelled on Cigarettes, *Majalah Kedokteran Gigi*, Vol. 50(2): 61-65
- Scully, C., Georgakopoulou, EA., 2012, *Oral Involvement in Sjögren Syndrome*, London: Springer, h.86
- Sharma, S., Mishra, SK., Mittal, N., 2018, Influence of Tobacco Dependence on Caries Development in Young Male Adults: A Cross-Sectional Study, *Journal of Conservative Dentistry*, Vol. 21(6): 597-601
- Seethalakshmi, C., Reddy, RCJ., Asifa, N., Prabhu, S., 2016, Correlation of Salivary pH, Incidence of Dental Caries and Periodontal Status in Diabetes Mellitus Patients: A Cross-sectional Study, *Journal of Clinical Diagnostic Research*, Vol. 10(3): ZC12-ZC14
- Suryatin, 2004, *Sains Materi dan Sifatnya*, Jakarta, h. 14
- Syauqi, A., Fitri, AD., 2017, Pengaruh Merokok terhadap pH Saliva dan aktivitas Enzim Pتيالin pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi, *JMJ*, Vol. 5(1), 29-40
- Tandelilin, RTC. dan Saini, R., 2018, *Dental Plaque: A Biofilm*, PT Kanisius: Yogyakarta, h. 1

- Tandelilin, RTC., Widita, E., Agustina, D., Saini, R., 2018, The Effect of Oral Probiotic Consumption on the Caries Risk Factors among High Risk Caries Population, *Journal of International Oral Health*, Vol. 10(3): 132-137
- Tanuwihardja, RK., Susanto, AD., 2012, Rokok Elektronik (*Electronic Cigarette*), *J Respir Indo*, Vol. 32(1): 53-61
- Tirtosastro, S., Murdiyati, AS., 2010, Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok, *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, Vol. 2(1): 33-34
- Unita, L. dan Agnes, 2018, Efek Merokok terhadap Perubahan pH, Laju Aliran dan Kadar Kalsium Saliva pada Laki-Laki di Kelurahan Padang Bulan Medan, *Makassar Dent J*, Vol. 7(1): 1-5
- Wilkins, EM., Wyche, CJ., Boyd, LD., 2017, *Clinical Practice of the Dental Hygienist 12th Ed.*, Philadelphia: Wolters Kluwer, h. 384