

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliyah, A. R., Widodo, H. B., Dwiandhono, I. 2023. The effect of several electric cigarette puffs on nanohybrid composite resin surface roughness. *Journal of Dentistry Indonesia*. 30(3): 226-232.
- Arifah, N., Widhianingsih, D., Pratiwi, D. 2023. Evaluasi kekasaran permukaan semen ionomer kaca pada perendaman susu uht dan susu kedelai. *E-GiGi*. 11(1): 15-19.
- Balhaddad, A., Mokeem, L., Weir, M., Xu, H. and Melo, M. 2021. Sustained antibacterial effect and wear behavior of quaternary ammonium contactkilling dental polymers after one-year of hydrolytic degradation. *Multidisciplinary Digital Publishing Institute*. 11(8): 1-16.
- Borowski, H. and Seehofer, F. 2014. The temperature of the mainstream smoke in the cigarette butt during smoking / temperaturverlauf des hauptrauches im cigarettentstummel während des rauchens. *Contributions to Tobacco & Nicotine Research*. 1(9): 329-333.
- Chandra, J., Setyowati, L., Setyabudi. 2018. Kekasaran permukaan resin komposit nanofilled dan nanohybrid setelah paparan asap rokok kretek. *Conservative Dentistry Journal*. 8(1): 30-35.
- Dautzenberg, B, Bricard, D. 2015. Real-time characterization of e-cigarettes use the 1 million puffs study. *Journal of Addiction Research & Therapy*. 6(2).
- Diansari, V., Ningsih, D.S., Moulinda. C. 2016. Evaluasi kekasaran permukaan glass ionomer cement (gic) konvensional setelah perendaman dalam minuman berkarbonasi. *Cakradonya Dent J*. 8(2).
- Dong, J., Glass, J., Thompson, T., Price, B., Lauterbach, J. and Moldoveanu, S. 2014. A simple technique for determining the pH of whole cigarette smoke. *Contributions to Tobacco & Nicotine Research*. 19(1): 33-48.
- Fink, J.K. 2018. *Materials, Chemicals and Methods For Dental Applications*. Scrivener Publishing WILEY. India
- Florentika, R., Kurniawan, W. 2022. Analisis kuantitatif tar dan nikotin terhadap rokok kretek yang beredar di indonesia. *ERUDITIO*. 2(2).
- Foulds, J., Veldheer, S., Yingst, J., Hrabovsky, S., Wilkon, S.J., Nichols, T.T., Eissenberg, T. 2015. Development of a questionnaire for assessing dependence on electronic cigarettes among a large sample of ex-smoking e-cigarette users. *Nicotine and Tobacco Research*. 17(2): 186-192.
- Gupta, R., Madan, M., Dupper, A. and Kanthla, T. 2018. Comparative evaluation of microhardness by common drinks on esthetic restorative materials and enamel: an in vitro study. *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*. 11(3) 155-160.
- Hermawati, A.H., Pratiwi, C.D., Lathifah, Q.A. 2023. *Nikotin, Tembakau, dan Rokok*. Penerbit Andi. Yogyakarta. 1-10.

- Hidayah, N., Rahayu, O., Utomo, Y. S., Solfaine, R. 2020. Perbandingan paparan asap rokok konvensional dan rokok herbal pada mencit terhadap perbandingan gambaran histologi paru. *Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan*. 10: 25-32.
- Kentkhute, R. Rukmini, A. R., Usup, A. 2022. Analisis perjalanan api puntung rokok terhadap lahan gambut. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*. 22(2): 1-17.
- Leon, I., Suwartini, T. 2023. Pengaruh asap rokok elektrik terhadap kekasaran komposit nanohibrid dan bulkfill. *JKGT*. 5(1): 48-50.
- Lisna, U. R., Agnes, T. 2018. Efek merokok terhadap perubahan pH, laju aliran dan kadar kalsium saliva pada laku-laki di kelurahan padang bulan medan. *Makasar Dent J*. 7(1): 1-5.
- Mahross, H.Z., Mohammed, M.D., Hassan, A.M., Baroudi, K. 2015. Effect of cigarette smoke on surface roughness of different denture base materials. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*. 9(9): 39–42.
- Maharani, N., Wibowo, A., Aripin, D., Fadil, M. R. 2017. Perbedaan nilai kekasaran permukaan *glass ionomer cement (GIC)* dan *resin modified glass ionomer cement (RMGIC)* akibat efek cairan lambung buatan secara in vitro. *Laporan Penelitian*. 1(2): 77-83.
- Marmanik, T. S. 2020. Hubungan jenis rokok dan derajat merokok terhadap status kesehatan masyarakat di Desa Tegal Mukti Kecamatan Negeri Besar Kabupaten Way Kanan. *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Biologi Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. Bandar Lampung. 13-27. (Tidak dipublikasikan)
- Mathew, M., Alanzi, A. and Alruwaili, T. 2020. The effect of cigarette smoking on solubility and disintegration of resin modified glass ionomer cement - an in Vitro study. *Journal of Dental Materials and Techniques*. 9(2): 88-94.
- Mitutoyo. 2016. *Quick Guide to Surface Roughness Measurement: Reference Guide for Laboratory and Workshop*. Mitutoyo American Corporation. USA.
- Nasional Toxicology Program. 2021. *Report on Carcinogens Fifteenth Edition*. Department of Health and Human Services. Public Health Service.14-24.
- Nurhidayat, S., 2018. Hubungan frekuensi merokok dengan kejadian hipertensi pada masyarakat. *J.K. Mesencephalon*. 3(3): 129-135.
- Powers, J., Wataha, J., 2017. *Dental Materias Foundations and Applications 11thed*. Elseiver. Missouri.
- Ragupathy, T., Wan, Z. and Mokhtar, K. 2021. Erosion on glass ionomer cement and their addition: a review. *Journal of Critical Reviews*. 8(2): 1635-1643.
- Rizzante, F. A. P., Cunali, R. S., Bombonatti, J. F. S., Correr, G. M., Gonzaga, C. C., Furuse, A. Y. 2015. Indications and restorative techniques for glass ionomer cement. *Literature Review Article*. 12(1): 79-87.

- Sakaguchi, R., Ferracane, J. L., Powers, J. 2019. *Craig's Restorative Dental Materials* 14th ed. Elsevier
- Saputri, D., Ningsih, D. S., Dewi, R. R. 2018. Gambaran pH saliva dari perokok aktif dan pasif pada masyarakat kecamatan mesjid raya aceh besar. *Cakradonya Dental Journal*. 10(2): 107-112.
- Setyani, A.T., Sodik, M.A. 2018. Pengaruh merokok bagi remaja terhadap perilaku dan pergaulan sehari-hari. *Medicine and Health Sciences*. 1-8.
- Setyowati, L., Setyabudi, S. and Chandra, J. 2018. Surface roughness of nanofilled and nanohybrid composite resins exposed to kretek cigarette smoke. *Dental Journal*. 51(1): 37-41.
- Shah, S., Al-Sheyab, N., Alomari, M.A., Gallagher, P., Gallagher, R. 2016. Prevalence, patterns and correlates of cigarette smoking in male adolescents in northern jordan, and the influence of waterpipe use and asthma diagnosis. *Int. J. Environ. Res. Public Health*. 11(9): 9008-9023.
- Shen, C., Rawls, H.R., Esquivel-Upshaw. 2021. *Philips' Science of Dental Materials* 13th ed. Elsevier B.V. China.
- Sugiharti, L., Sukartini, N. M., Handriana, T. 2015. Konsumsi rokok berdasarkan karakteristik individu di indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*. 8(1): 34-45.
- Suhadi, R. S. S., Yuniarti., Mauludin, A. 2023. Scoping Review: Rokok sebagai faktor risiko terhadap kejadian karies gigi. *Bandung Conference Series: Medical Science*. 3(1): 77-83.
- Sukmana. 2011. *Mengenal Rokok dan Bahayanya*. Be Champion. Jakarta. 41-44.
- Sunaryo, T., 2013. *Kretek Pustaka Nusantara*. Serikat Kerakyatan. Jakarta. 31-32.
- Sundari, R., Widjawa, D. S., Nugraha, A. 2015. Lama merokok dan jumlah konsumsi rokok terhadap trombosit pada laki-laki perokok aktif. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 9(3):257-263.
- Tanga, A., Assa, Y. A., Leman, M. A. 2016. Pengaruh waktu perendaman terhadap bahan tumpatan glass ionomer cement dalam larutan asetat. *Jurnal e-GiGi*. 4(1): 1-4.
- Tvarijonaviciute A, Martínez-Subiela S, López Jornet P, Lamy E. *Saliva In Health and Disease*. Switzerland: Springer; 2020. 11-5.
- Vilianti, N. M. 2018. Perbedaan Kekasaran Permukaan Antara *Glass Ionomer Cement* Dengan *Nano Glass Ionomer Cement* Dalam Larutan Kopi Hitam Robusta (*Coffea robusta*). *Skripsi*. Jurusan Kedokteran Gigi Universitas Brawijaya Malang. (Tidak dipublikasikan)
- Wijayanti, M. D. 2022. *Belajar IPA dari Sebatang Rokok*. Pajang Putra Wijaya. Surakarta. 1-3.