

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan terjemah (2022) Al-Qur'an dan terjemah, quran.kemenag.go.id. Jakarta: Kementerian Agama Republik Indonesia.
- Al-Syaukani. (2018). Nailul Authar Juz 6. *Jakarta: Pustaka Azam*. h. 244.
- Amirah., Nayla, D. A., Tahta, M. N., Talitha, Y. R. (2023). Menjaga Kesehatan Tubuh dalam Perspektif Islam. *Jurnal Religion: Jurnal Agama, Sosial, dan Budaya*. 1 (5). 373 – 380.
- Amri, M. (2018). Kosep Maslahat Dalam Penetapan Hukum Islam (Telaah Kritis Pemikiran Hukum Islam Najamuddin At- ThuFi). *Et-Tijarie*. 5 (2). 52 – 64.
- Anusive, Kenneth J. (2017). Phillips: Buku Ajar Ilmu Kedokteran Gigi/ Kenneth J. Anusive; alih bahasa, Johan Arief Budiman, Susi Purwoko; editor edisi bahasa Indonesia, Lilian Juwono. Ed. 10. Jakarta: EGC. 201-02.
- Ashurst, P. R. (1998). The Chemistry and Technology of Soft Drinks and Fruit Juices. *England: Sheffield Academic Press Ltd*.
- Budiyanto., Syaiful, B. (2022). Etika Mengonsumsi Makanan Yang Tertuang Dalam Hadits Sunan At-Tirmidzi No. Indeks 2302. *As-Syifa: Journal of Islamic Studies and History*. 1 (1). 62-69.
- Bitencourt, B. S., *et al.* (2020). Effect of acidic beverages on surface roughness and color stability of artificial teeth and acrylic resin. *J Adv Prosthodont*; 12:55-60.
- Chondro, R. T., Chaterina, D. N. K., Rima, P. S. (2019). Efektivitas Penambahan Hidroksipatit Terhadap Penurunan Porositas Basis Resin Akrilik Heat Cured. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Hang Tuah*. 13 (2). 37-42.
- Craig, R. G., & Power, J.M. 2002. Restorative Dental Material. 11th ed, Mosby Year Book Inc. St. Louis, p. 650-51.
- Degirmeci, K., Mustafa, H. A., Canan, S.R. (2020). Effect of Different Denture Base Cleansers on Surface Roughness of Heat Polymerised Acrylic Materials with Different Curing Process. *-ODOVTOS-Int. J. Dental Sc.* 145-153.
- Destyarinta, A. R., Sri, W. R., Martha, M. (2020). The Effect of Vitamin C 1000 mg Beverages on Surface Roughness of Heat Cured Acrylic Resin. *Sriwijaya Journal of Dentistry (SJD)*. 1 (1): 69-75.

- Diarsari, V., Sri, F., Fazliyanda, M.H. (2016). Studi Pelepasan Monomer Sisa Dari Resin Akrilik Heat Cured Setelah Perendaman Dalam Akuades. *Cakradonya Dent J*; 8(1):1-76
- Evandari, Dewi. (2014). Pengaruh minuman berkarbonasi terhadap kekasaran permukaan resin akrilik *heat cured*. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin. p. 38-46.
- Fadriyanti, O., Yenita, A., Dwi, R. (2022). Evaluasi Pemakaian Denture Adhesive Pada Gigi Tiruan Lengkap Resin Akrilik: Scoping Review. *Menara Ilmu: LPPM UMSB*. 541 (2). 55-62.
- Faizin, M. (2016). Urgensi Fiqih Lingkungan Dalam Perkembangan Fiqih Kontemporer Sebagai Instrumen Pendukung Hukum Lingkungan. *NIZHAM*. 5 (2). 146 – 155.
- Fathoni, M.A., Rahardyan, P., dan Amiyatun, N. (2023). Pengaruh Perendaman Resin Akrilik *Heat Cured* Dalam Tablet Effervescent Daun Tembakau Terhadap Kekasaran Permukaan. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*; 35(3): 256-260.
- Hadianto, E., & Muhammad, D. F. (2022). Non-Dental Glass Fiber Impact On Tensile Strenght of Fiber Reinsorced Acrilic Resin in Deture Base. *MEDALI Journal*. 4 (1). Pp 91 -92.
- Hasran, M. A. R., Dian, N. A. I., Bambang, S. (2021). Addition of Risk Husk Nanocellulose to the Impact Strength of Resin Base Heat Cured. *Journal of Vocational Health Studies*: 119-124.
- Hemat, T., Hamid, N. A. (2023). Medical Inventions in the Abbasid Caliphate and their Development in the Present Era. *Journal of Health, Medicine, and Clinical Studies*. 2 (1). pp 16 – 30.
- Ibrahim, I., & Hendri, H. A. (2020). Persepsi Konsumen Non-Muslim Terhadap Keputusan Pembelian Produk Minuman Halal. *Li Falah-Jurnal Studi Ekonomi Dan Bisnis Islam*. 5 (1). 150-170.
- Ikram, F. S. (2018). The Effect of Coca Cola Drink on the Impact Strength and Surface Roughness of Acrylic Denture Base. *KJPS Al-Kitab Journal for pure Science*. 2 (2). 120-125.
- Inchingolo, A. M *et al.* (2023). *Damage from Carbonated Soft Drinks on Enamel: A Systematic Review*. *Nutrients*; 15(7): 1785.
- Indriana, S., Syafrinani. (2020). Pengaruh Bahan Poles Terhadap Kekerasan Permukaan Basis Nilon Termoplastik. *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, Vol 7, No. 1: p. 1-10.

- INFAD. (2004). Fatwa on Alcohol in Soft Drinks. *Islamic Science of Malaysia*. <http://knowledge.hdcglobal.com>.
- Juwita, A., Wisaningsih., Puguh, B. P. (2018). Perbedaan Kekuatan Impak Pada Bahan Resin Akrilik Self Cured dengan Penambahan Zirconium Dioxide (ZrO₂) Nanopartikel. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi*: 12 (1). 51-53.
- Kinasih, A. P., Nazwa, A., Rina, N. (2023). Persepsi Hukum Islam dalam Pemakaian Gigi Tiruan. *Jurnal Religion: Jurnal Agama, Sosial, dan Budaya*; 1 (5): 611-19.
- Kojin Mashudi. (2020). Telaah Tafsir Al-Muyassir. Edisi I Ji (Malang: Inteligensia Media. 394.
- Majelis Ulama Indonesia. (2018). Produk Makanan dan Minuma yang Mengandung Alkohol/Etanol, 10, 1-10.
- Manappallil, John J. (2003). Basic Dental Materials. *New Delhi: JPBMP 153-161 pp. bleaching agent on the surface texture restorative materiarlrs. Oper Dent*, 31: 98-142.
- Marsigid, D., Tasrip., Rahmaniwati. (2022). Pengaruh Perendaman Resin Akrilik dalam Minuman Berkarbonasi terhadap Impact Strength. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*. Vol. 4. No.6. 6796-98.
- McCabe, J. F., & Angus, W. G. W. (2008). Applied Dental Materials. 9th ed. Blackwell Scientific Publication, London. p. 110-13.
- Musir, L., Nilam, S., Muhammad, A. Analisis Label Halal Produk Minuman Bintang Zero Terhadap Konsumen Muslim (Studi di Kota Meulaboh). *Inovasi dan Kreativitas Dalam Ekonomi*:7 (12). 339-350.
- Mutaqin, Z. Z. (2018). Dinamika Aspek Kesehatan dan Ekonomi dalam Kebijakan Pengendalian Minuman Berkarbonasi di Indonesia. *Quality Jurnal Kesehatan*;1 (1). 26 – 37.
- Nuha, N. U., & Ninda, D. A. (2023). Implementasi Hadits Nabawi Terhadap Etika Makan dan Minum (Kajian Living Hadis). *IMTIYAZ: Jurnal Ilmu Keislaman*. 7 (1). 108-118.
- Pertiwisari, A. (2023). Klasifikasi Resin Akrilik untuk Gigi Tiruan. *DENThalib Jour*;1(3):80-3.
- Pertiwisari, A., Moh, D. U., Edy, M., Bahruddin, T., Ike, D. H., Acing, H. M. (2022). Pengaruh Perendaman Dalam Granul Effervescent Kulit Buah Kakao (*Theobroma Cacao L.*) 6,5% Terhadap Kekasaran Permukaan Plat Resin Akrilik Polimerisasi Panas. *Sinnun Maxillofacial Journal*: 4(2) .67-76.

- Rahmah, Nur M., Zulfa, Arina D., Meylinda, R., & Zahra, H. (2022). Etika Makan Nabi dalam Perspektif Sains Medis. *Prosding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam dan Sains*, 4, 128—133.
- Rahmawati, S. J., Setiadi, W. L., Rinawati, S. (2021). Penambahan Nanoselulosa Sekam Padi Terhadap Kekasaran Permukaan Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Polimerisasi Panas. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 10(2), 45-50.
- Rawung, V. J. R., Vonny, N. S. W., Krista, V. S. (2016). Uji Kekuatan Tekan Plat Resin Akrilik Polimerisasi Panas yang Direndam Dalam Minuma Berkarbonasi. *Jurnal Ilmiah Farmasi –UNSRAT* :5 (2). 166-170.
- Rifanto, N. R. A., Muhammad, D. R. P., Muhammad, I. J., Ade, G., Ria, A. S., Hendri, H. A. (2024). Edukasi Produk Minuman Halal dan Non Halal Di Pondok Pesantren An – Nur Wangandowo. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Mitra Kreasi Cendakia*. 2 (1). 76 – 79.
- Rizki, G. A., Sri, W. R., Martha, M. (2020). Effect of Alcoholic Beverages on Surface Roughness of Acrylic Denture Base Material. *SONDE (Sound of Dentistry)* Vol 5 No 1. 36-38.
- Salsabila., Neng, N. M., Endang., S. (2023). Analisis Kualitas Minuman Box in Box Coca Cola dan Coca Cola Kaleng dengan Menggunakan Absorption Atomic Spectroscopy. *SainsMath: Jurnal MIPA Sains Terapan*:2 (1). 1-8.
- Samsuriadi., Achmad, A., Rusydi, K. (2023). Tafsir Ayat-ayat Al-Qur'an Tentang Konsumsi. *Economos: Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 6 (1), 91-101.
- Savitri, R. P. A., Amiyatun, N., Rahardyan, P., Dewi, K. (2022). Pengaruh lama perendaman resin akrilik heat cured pada ekstrak daun tembakau (nicotiana tabacum) 50% terhadap perubahan warna. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*; 6(3): 290-297.
- Selviana, N. F. P. (2024). Tela'ah Metode Tafsir Ibnu Katsir dalam Surat Al-Baqarah Ayat 172. *Ta'wiluna: Jurnal Ilmu Al-Qur'an, Tafsir dan Pemikiran Islam*. 211-221.
- Shen, C., Rawis, H. R., Esquivel, U. J. F. (2022). Philips' science of dental material, 13th ed. E-book; Elsevier: 233-42.
- Siaw, Timothy. (2010). Halal Polymer Resins and Process for Making the Same. *International Application Published Under the Patent Cooperation Treaty (PCT)*. pp 1-14.
- Simanjuntak, W. L., & Syafrinani. (2019). Perbedaan Kekasaran Permukaan Basis Nilon Termoplastik Menggunakan Bahan Pumis, Cangkang Telur,

- dan Pasta Gigi Sebagai Bahan Poles. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*;31(3):186-191.
- Sofya, P.A., Liana, R., and Rico, R.C.P. (2017). Effect of soft drink towards heat cured acrylic resin denture base surface roughness. *Padjadjaran Journal of Dentistry*; 29(1): 58-63.
- Sundari, I., Liana R., dan Deliga. S. (2019). Studi Kekasaran Permukaan Antara Resin Akrilik Heat Cured Dan Termoplastik Nilon Yang Direndam Dalam Kopi Elee Kareng (*Coffea robusta*). *Cakradonya Dent J*; 11(1): 67-73.
- Tahmassebi, J.F., Duggal, M.S., Curzon, M.E.J. (2006). Soft Drink and Dental Health: A Review of the Current Literature.
- Takhim, M. (2019). Saddu al-Dzari'ah Dalam Muamalah Islam. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. 14 (1). 19 – 25.
- Tambunan, N. (2018). Urgensi Pemahaman Makanan Halal Dan Baik Pada Masyarakat Lau Gumba Kecamatan Berastagi. *Jurnal Ilmiah Al – Hadi*. 4 (1). 835 – 843.
- Ural, C., Fatma, A. S., dan Seda, C. (2011) Effect of Different Denture Cleanser On Surface Roughness of Denture Base Materials. *Clinical Dentistry and Research*; 35(2): 14-20.
- Verma, N., & Manesh, L. (2023). Effect of Chitosan on the Mechanical Properties and Color Stability of Two Commercially Available Heat Cure Denture Base Resins: An in vitro Study. *Journal of Interdisciplinary Dentistry*. 13 (3). 143-144.
- Washah, D. G. M. (2018). Abu Al-Qasim Az-Zahrawi (325-404AH/936-1013AD). *International Journal of History and Cultural Studies (IJHCS)*. 4 (2). Pp 25-36.
- Wirahadikusumah, A., Deviyanti, P., Helen, C. A. (2020). Pengaruh Minuman Kemasan Terhadap Kekasaran Basis Gigi Tiruan Sebagian Lepas (Kajian Berdasarkan Perbedaan Derajat Keasaman). *JKGT. Jakarta*: 2 (1). 27-30.
- Yanikoglu, N. D., Rüstü, E. S. (2020). Test methods used in the evaluation of the structure features of the restorative materials: a literature review. *J Mater Res Technol*; 9 (5): 9720-9734.
- Yulinar, L., Parlin, D., I Made, W. (2022). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Konsumsi Minuman Ringan Berkarbonasi Pada Siswa Di SMP Trisoko Jakarta Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Gizi Kesehatan*. hal 36 – 40.