

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Quran dan terjemahannya. 2022 Jakarta: Kementerian Agama Republik Indonesia.
- Asiyah, A., Aziz, A.M., Topano, A. and Walid, A., 2019. Ilmu Alamiah Dasar Dalam Perspektif Islam (sebagai Buku Rujukan Di Perguruan Tinggi).
- Annisa, dan Ahmad, I. 2018. Mekanisme fluor sebagai kontrol karies pada gigi anak. *Journal of Indonesian Dental Association.*, 1(1), pp 63–69.
- Anang, D.Y., Mariati, N.W. and Mintjelungan, C.N., 2015. Penggunaan Bahan Tumpatan Di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Pspdg Fakultas Kedokteran Unsrat Pada Tahun 2014. *e-GiGi*, 3(2).
- Arifah, N., Widhianingsih, D., dan Pratiwi, D. 2022. Evaluasi Kekasaran Permukaan Semen Ionomer Kaca pada Perendaman Susu UHT dan Susu Kedelai. *E-GiGi*, 11(1), pp 15–19.
- Achmad, H., Samad, R., Handayani, H., Ramadhany, S., Thahir, H., Adam, M. and Ramadhany, Y.F., 2018. Biopsychosocial identification of Early Childhood Caries (ECC) as a predictor of risk factors of caries in pre-school children. *Journal of International Dental and Medical Research*, 11(1), pp.107-115.
- Armando A, *et al.* 2014 Enskilopedia Islam untuk pelajar. 4thEd. PT Ichtiar Baru Van Hoeve.
- Assah, Y. F., dan Makalalag, A. K. 2021. Analisis Kadar Sukrosa, Glukosa dan Fruktosa pada Beberapa Produk Gula Aren. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, 13(1), pp 37–42.
- Astrid.2017.Pengaruh Obat Kumur Beralkohol terhadap Kekasaran Permukaan Semen Ionomer Kaca Konvensional. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*.
- Azhari, F., 2015. Qawaid Fiqhiyyah Muamalah. Lembaga Peberdayaan Kualitas Ummat.
- Azlisham, N.A.F., Mahmood, Z. and Mohamad, D., 2017. Evaluation of surface roughness and compressive strength of modified glass ionomer cement with coumarin derivatives. *Journal of Mechanical Engineering (JMechE)*, (2), pp.216-220.
- Badrudin, 2019. Berobat menurut islam. *Jurnal Kependidikan dan Keislaman* (7), pp 1–20.

- Biring, A. A. P., Erlita, I., dan S, R. H. D. 2021. Dentin Jurnal Kedokteran Gigi Pengaruh Paparan Kombinasi Kortikosteroid Budesonide & Komposit Tipe Bulk-Fill. *Dentin: Jurnal Kedokteran Gigi*, pp 98–103.
- Bollen, C.M., 2017. Zirconia: the material of choice in implant dentistry? An update. *J Dent Health Oral Disord Ther*, 6(6), pp.00219.
- Budiarti, R., 2014. Tingkat keimanan Islam dan status karies gigi. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 1(1), pp.16-20
- Chair Effendi, M. *et al.* (2020) “Changes in the Surface Roughness of Glass Ionomer Cement and Zirconomer after Immersion in Carbonated Beverages,” *Journal of Dentistry Indonesia*, 27(2), pp. 85–90.
- Darmayanti, R., Irawan, E., Iklima, N., Anggriani, P., dan Handayani, N. 2022. Perilaku, Hubungan Gigi, menggosok dengan kejadian karies gigi pada anak kelas v sdn 045 pasir kaliki. *Jurnal Keperawatan BSI*, 10(2), pp 284–290.
- Da Silva, A.-B., Rapôso, N.-M.-L., Gomes, I.-A., Gonçalves, L.-M. and Paschoal, M.-A.-B., 2018. In vitro quantitative comparison of erosive potential of infant mouthwashes on glass ionomer cement. *Journal of Clinical and Experimental Dentistry*, 10(3), pp.e206–e211.
- Dewi, S. R. P., Hutami, R. A., dan Bikarindrasari, R. 2020. Perbedaan Berbagai Komposisi Cuka Pempek Terhadap Kekerasan Email. *E-Prodenta Journal of Dentistry*, 4(1), pp 263–271. 42-47
- Diansari, V., Ningsih, D., dan Moulinda, C. 2016. Evaluasi Kekasaran Permukaan Glass Ionomer Cement (GIC) Konvensional Setelah Perendaman Dalam Minuman Berkarbonasi. *Cakradonya Dental Journal*, 8(2), pp 111–116.
- Dwijaya O., Lestari S., Hanggita S. 2015. Karakteristik mutu kimia pempek dan potensi cemaran logam berat (Pb dan Cd) di Kota Palembang. *Fishtech Jurnal Teknologi Hasil Perikanan*, 4(1):pp 57-66.
- Elkarimah, M. F. 2016. Kajian Al-Quran Dan Hadits Tentang Kesehatan Jasmani Dan Ruhani. *TAJDID: Jurnal Ilmu Ushuluddin*, 15(1), 105–126.
- Faisal, M., 2015. Differences in plaque index brushing with a toothbrush hairy soft and brushing with a toothbrush hairy medium being on grade 4 and 5 students at Public Primary Schools 07 Air Camar Kecamatan Padang Timur Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal)*, 3(2), pp.83-91.
- Farkas, G. and Drégelyi-Kiss, Á., 2018, November. Measurement uncertainty of surface roughness measurement. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 448, pp. 012020). IOP Publishing.

- Fitriyana, D.C. and Pangemanan, D.H.C., 2014. Uji Pengaruh Saliva Buatan Terhadap Kekuatan Tekan Semen Ionomer Kaca Tipe II yang direndam Dalam Minuman Isotonik. *E-GiGi*, 2(2).
- Gömeç, Y., Dörter, C., Ersev, H., Efes, B. G., & Yildiz, E. 2004. Effects of dietary acids on surface microhardness of various tooth-colored restoratives. *Dental materials journal*, 23(3), 429-435.
- Halim, E. N., Samadi, K., dan Kunarti, S. 2019. Efek Antibiofilm Glass Ionomer Cements dan Resin Modified Glass Ionomer Cements Terhadap *Lactobacillus acidophilus*. *Conservative Dentistry Journal*, 7(2), pp 120.
- Hadi, A., 2020. Konsep dan praktek kesehatan berbasis ajaran islam. *Al-Risalah: Jurnal Studi Agama dan Pemikiran Islam*, 11(2), pp.53-70.
- Hasanah, A. I., Fauziah, R., & Kurniawan, R. R. 2021. Konsep Makanan Halal dan Thayyib dalam Perspektif Al-Qur'an. *Ulumul Qur'an: Jurnal Ilmu AlQur'an Dan Tafsir*, x, 10.
- Herda, E., Fawzia, A.F. and Soufyan, A., 2012. Pengaruh penyikatan dengan pasta gigi terhadap kekasaran permukaan nano-ionomer dan semen ionomer kaca modifikasi resin. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 1(1), pp.23-32
- Heta, F.V.N., Adhani, R. and Yuniarramah, E., 2016. Hubungan Tingkat Pengetahuan, Ketersediaan Fasilitas, dan Dorongan Petugas Kesehatan terhadap Tindakan Masyarakat untuk Menambal Gigi. *Dentino: Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1), pp.52-56
- Ibrahim, I., dan Eddy. 2021. Studi In Vitro Permukaan Glass Ionomer Cement Setelah Perendaman Dalam Minuman Bersoda Dengan Gula Buatan. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 10(1), pp 1–7.
- Ikhwan, A., 2016. Manajemen Perencanaan Pendidikan Islam:(Kajian Tematik Al-Qur'an dan Hadist). *EDUKASI: Jurnal Pendidikan Islam (e-Journal)*, 4(1), pp.128-155.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Hasil Utama RISKESDAS 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI; 2013
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Hasil Utama RISKESDAS 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI; 2018
- Kodir, K 2016. Kekasaran Permukaan Basis Gigi Tiruan Setelah perendaman dalam larutan cuka pempek. Program pasca sarjana fakultas kedokteran gigi Universitas Indonesia. Jakarta.

- Kodir, K., Tanti, I. and Odang, R.W., 2017. Surface roughness of denture bases after immersion in fishcake vinegar solution. *Journal of Physics: Conference Series*, 884, p.012075.
- Komandla, D.R., Acharya, S.R. and Pentapati, K.C., 2021. Comparative Evaluation of Surface Roughness of Resin-Modified Glass Ionomer and Glass Hybrid Restorative Materials Simulated by Tooth Brushing: An in-Vitro Study. *Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clínica Integrada*, pp 21.
- Kinasih, C.P., Indahyani, D.E., Barid, I. and Probosari, N., 2018. Analisis Kebocoran Tepi pada Glass Ionomer Kaca dengan Penambahan Bioactive Glass Berbasis Silica dari Ampas Tebu. *STOMATOGNATIC-Jurnal Kedokteran Gigi*, 15(2), pp.37-42.
- Kurniawati, A. C., dan Tjandrawinata, R. 2014. Pengaruh Perendaman Infused Water Dan Penyikatan Gigi Terhadap Kekasaran Permukaan Semen Ionomer Kaca Modifikasi Resin. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 3(2), pp 67–74.
- Kuna, M.R., 2023. Penetapan Kadar Produk Makanan Asam Cuka (Ch3cooh) Yang Beredar Dipasaran. *Dalton: Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia*, 6(2), pp.111-115.
- Kusuma, M., Payung, D., dan Rahmawati, N. 2019. Uji Daya Kecambah Benih Akasia (Acacia Mangium Willd). *Jurnal Sylva Scientiae*, 02(1), pp 175–
- Listrianah, Zainur, R. A., dan Hisata, L. S. 2019. Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa – Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2), pp 136–149.
- Lubis, A.N., 2021. Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Anak Usia Sekolah Dasar Dalam Penerapan Kesehatan Gigi Dan Mulut Di Sd N 200111 Kota Padangsidempuan.
- M. Quraish, Shihab, Tafsir Al-Misbah (2002) Pesan, Kesan Kerasian Al-Qur'an Juz Amma (Jakarta : Lentera Hati)
- Maharani, N., Wibowo, A., Aripin, D., dan Fadil, M. R. 2017. Perbedaan nilai kekerasan permukaan semen Glass Ionomer (GIC) dan modifikasi resin semen Glass Ionomer (RMGIC) akibat efek cairan lambung buatan secara in vitro. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 1(2), pp 77.

- Majelis Ulama Indonesia Musyawarah Komisi Fatwa Nomor 10 Tahun 2018 Tentang Produk Makanan dan Minuman yang Mengandung Alkohol/Etanol. *Jakarta: Fatwa MUI*.
- Makasenda, E. F. ., Wicaksono, D. A., dan Khoman, J. A. 2018. Perubahan Warna Resin Komposit pada Perendaman Larutan Cuka (Asam Asetat) dan Jeruk Nipis (*Citrus arantifolia*). *E-gigi*, 6(2).
- Marlindayanti, M., Widiati, S. and Supartinah, A., 2014. Prediksi Risiko Karies Baru Berdasarkan Konsumsi Pempek pada Anak Usia 1112 Tahun Di Palembang (Tinjauan dengan Cariogram). *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 21(2), pp.117-121.
- Marthinu LT., Bidjuni, M. 2020. Penyakit Karies Gigi Pada Personil Detasemen Gegana Satuan Brimob Polda Sulawesi Utara Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut*. 3(2):pp 58-64.
- Mawadara, P. A., Mozartha, M., dan K, T. 2016. Pengaruh Penambahan Hidroksiapatit dari Cangkang Telur Ayam Terhadap Kekerasan Permukaan GIC. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 5(2),pp 8.
- Maulidhani, M.R., Isnanto, I. and Purwaningsih, E., 2022. Pengetahuan Santri Tentang Penambalan Gigi Di Pondok Pesantren Nurul Jadid Ketapang Sampang Madura Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 3(1), pp.147-156.
- Miftah, Mira, Slamet, Anie, Sri, Sukarsih, Rosmawati. (2023). *Penyakit Gigi dan Mulut* (pp. 38–40).
- Milawati, G. A., Puspitasari, D., dan Nahzi, M. Y. I. 2017. Perbandingan nilai kekasaran permukaan resin komposit tipe bulk-fill dengan uji Thermocycling. *Dentin: Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1), pp 34–38.
- Moelyaningrum, A. D. 2016. Timah Hitam (Pb) dan Karies Gigi. *Stomatognatic*, 13(1), pp 28–31.
- Muchsiri, M., Suyatno, Alhanannasir, Agustini, S., dan Kurniawan, Y. A. 2021. Efektivitas Antimikroba Bubuk Biji Kepyang (*Pangium Edule Reinw*) Sebagai Pengawet Alami Cuko Pempek. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*, 32(2), pp 95–101.
- Muhammad, A.F., Rojak, E.A. and Wijayanti, I.M., 2023, August. Praktik Jasa Pemasangan Kawat Gigi Oleh Tukang Gigi Menurut Etika Bisnis Islam (Studi Kasus Tukang Gigi Di Jalan Hos Tjokroaminoto Kota Bandung). In *Bandung Conference Series: Sharia Economic Law* (Vol. 3, No. 2, pp. 557-563).

- Mulyati, S., Abubakar, A., & Hadade, H. 2023. Makanan Halal dan Tayyib dalam Perspektif Al-Quran. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 1(1), 23–33.
- Mustaqimah, D. N., Isra, N., Riani, S. N., & Roswiem, A. P. 2023. Identifikasi Gelatin Dalam Obat Kumur Yang Beredar Di Indonesia Menggunakan Attenuated Total Reflection-Fourier Transform Infrared. *Cakradonya Dental Journal*, 11(2), 74–79.
- Miftakhun, N.F., Salikun, S., Sunarjo, L., dan Mardiaty, E. 2016. Faktor Eksternal Penyebab Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Pra Sekolah Di Paud Strawberry Rw 03 Kelurahan Bangetayu Wetan Kota Semarang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 3(2), pp 27–34.
- Nicholson, J.W., Sidhu, S.K. and Czarnecka, B. (2020) “Enhancing the mechanical properties of glass-ionomer dental cements: A review,” *Materials*, 13(11).
- Nismal,H. (2018). Islam dan Kesehatan Gigi. Jakarta : Pustaka Alkautsar
- Ozdemir, D., Sungurtekin-Ekci, E., Ozenen, G. and Ozdemir-Karatas, M., 2019. Effect of common daily acidic beverages on the surface roughness of glass ionomer-based dental restorative biomaterials. *Glass Physics and Chemistry*, 45, pp.496-502.
- Permatasari, A. P., Yanuar, M., dan Nahzi, I. 2016. Laporan Penelitian Kekasaran Permukaan Resin-Modified Glass Ionomer Cement Setelah Perendaman Dalam Air Sungai ( Penelitian Menggunakan Air Sungai Desa Anjir Pasar, Barito Kuala , Kalimantan Selatan ). *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*, 1(2), pp 164–168.
- Perdana, Y., 2022. Analisis Kesadaran Masyarakat Terhadap Label Halal Pada Pemasaran Pempek Di Warung Kopi (WARKOP) H. Madina Kuto Batu Palembang. *Jurnal Ekonomi Bisnis, Manajemen dan Akuntansi*, 1(3), pp.369-382.
- Pratiwi, D., dan Annisa, S. 2020. Pengaruh Sikat dan Pasta Gigi Anak Terhadap Kekasaran Permukaan SIK dan Kompomer (Penelitian). *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 1(2), pp 21–24.
- Pratiwi, D., Genesis, G. R., Komariah, K., dan Tjandrawinata, R. 2021. The Effect Of Nanochitosan From Rhinoceros Beetle (*Xylotrupes Gideon*) Towards Gic Surface Roughness On Critical pH Of The Saliva. *odonto : Dental Journal*, 8(1), pp 73.
- Purbaningrum, D. A. 2021. Penatalaksanaan Karies Rampan dengan Evaluasi Menggunakan Kariogram: Laporan Kasus pada Anak dengan Self-Mutilation. *E-gigi*, 9(1), pp 51–57.

- Putriani, Y. H., & Shofawati, A. 2015. Pola Perilaku Konsumsi Islami Mahasiswa Muslim Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Airlangga Ditinjau Dari Tingkat Religiusitas. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*, 2(7), 570.
- Ramayanti, S. and Purnakarya, I., 2013. Peran makanan terhadap kejadian karies gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 7(2), pp.89-93.
- Rifa'i, M. N. 2018. Promosi Makanan Halal di Kota Taipei, Taiwan. *FALAH: Jurnal Ekonomi Syariah*, 3(1), 111.
- Saerang, G.S., 2013. Gambaran Penggunaan semen ionomer kaca sebagai bahan tumpatan gigi di Balai Pengobatan Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Sam Ratulangi pada tahun 2011 sampai 2012. *e-GiGi*, 1(2).
- Septianingrum, E.A., Azzahra, S.S., Yasin, F. and Utami, N.K., 2023. Pandangan Islam Terhadap Anjuran Pemeliharaan Kesehatan Gigi Serta Larangan Mengikir Gigi. *JIS: Journal Islamic Studies*, 1(2), pp.222-227
- Septishelya, P. F., Nahzi, M. Y. I., dan Dewi, N. 2016. Kadar Kelarutan Fluor Glass Ionomer Cement Setelah Perendaman Air Sungai dan Akuades. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 2(2), pp 95.
- Setiawan, H. 2020. KARAKTERISTIK MAKANAN HALALAN THAYYIBAN DALAM AL-QUR'AN Halim Setiawan. *Halalan Thayyiban: Jurnal Kajian Manajemen Halal Dan Pariwisata Syariah*, 3(2), 40–54.
- Shabrina, N., Diansari, V., dan Novita, C. F. 2016. Gambaran Penggunaan Bahan Amalgam, Resin Komposit dan Glass Ionomer Cement (GIC) Di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Unsyiah Pada Bulan Juli-Desember 2014. 2016 (November 2016). *Journal Caninus Denstistry Vol 1, No 4*,.
- Soesilawati, P. 2020. *Imunogenetik Karies Gigi*. Airlangga University Press.
- Supriatna, E. (2019) Islam dan ilmu pengetahuan. *Jurnal soshum insentif*. 2(1), pp.129-135.
- Suardana, I. N. 2014. Analisis Relevansi Budaya Lokal dengan Materi Kimia SMA Untuk Mengembangkan Perangkat Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berbasis Budaya. *JPI (Jurnal Pendidikan Indonesia)*, 3(1), pp 337–347.
- Subekti, A., Sutomo, B., Santoso, B., Salikun, S., Amalia, R., Puspita, R., dan Umia, K. 2018. Penerapan Media Software Interaktif Sebagai Media Edukasi dalam Perubahan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Kesehatan Gigi Serta Tingkat Kebersihan Gigi. *Link*, 14(1), pp 31.

- Sundari, I. 2016. Perbedaan kekasaran Permukaan GIC Tanpa dan Dengan Penambahan Kitosan Setelah Perendaman Minuman Isotonik. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 1(5), pp 49–55.
- Sutanti, V., Fuadiyah, D., Prasetyaningrum, N., Pratiwi, A. R., Kurniawati, C. S., Nugraeni, Y., Rachmawati, Y. L., Kumala, Y. ratna, Priyanto, R., dan Milla, L. El. 2021. *Kariologi dan Manajemen Karies* (Pertama). UB Press.
- Tadinada, A., Kilham, J., Bysani, P. and Gopalakrishna, A., 2015. The evolution of a tooth brush: from antiquity to present-a mini-review. *J Dent Health Oral Disord Ther*, 2(4), pp.127-130.
- Taneh, R. N. V., Leman, M. A., dan Khoman, J. A. 2017. Pengaruh rendaman cuka (asam asetat) terhadap kekerasan amalgam. *E-GIGI*, 5(2), pp 144–147.
- Tanga, A., Assa, Y.A. and Leman, M.A., 2016. Pengaruh waktu perendaman terhadap bahan tumpatan glass ionomer cement dalam larutan asam asetat. *e-GiGi*, 4(1).
- Vilianti, Nana Mardiana (2018) “Perbedaan Kekasaran Permukaan Antara Glass Ionomer Cement dengan Nano Glass Ionomer Cement Dalam Larutan Kopi Hitam Robusta (Coffea Robusta).”
- Viodetta, R., Susanto, C., dan Tanjung, D. S. 2021. Pengaruh Perendaman Air Perasan Jeruk Lemon dan Asam Cikala Terhadap Kekasaran Permukaan Resin Komposit Nanofiller. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), pp 223–228.
- Widiadnyani, N. K. E. 2019. Perawatan Saluran Akar Satu Kali Kunjungan pada Gigi dengan Karies Servikal Dilanjutkan dengan Restorasi Komposit dan Pasak Fiber. *Bali Dental Journal*, 3(2), pp 85–91.
- Yufiarti, Y., 2019. Health Promotion Program (JUMSIH); To Enhance Children's Clean and Healthy Living Knowledge. *Jurnal Pendidikan Usia Dini*, 13(2), pp.341-355.