

DAFTAR PUSTAKA

- Aakash, K., Jayakarhik, S.S., Subramanian, M., Arunachalam, M., dan Kumar, S.M., (2025) Extrinsic and Intrinsic Staining in Dentistry: Mechanisms, Clinical Implications, and Management Strategies. *International Journal of Creative Research Thoughts*. 12(1): 843-851.
- Abreu, D.C.A., dan Figueiredo, K.C.D.S., (2019) Bromelin Separation and Purification Processes from Pineapple Extract. *Brazilian Journal of Chemical Engineering*. 36(2): 1029-1039.
- Alouch, E., Karkoutly M., dan Teriaky O., (2024) Effect of Various Staining Beverages on The Color Stability of CAD/CAM PMMA Denture Teeth: An In Vitro Study. *Clinical and Experimental Dental Research*. 10(2): 1-9.
- Ardi, J., Melia Akrisnisa., M., dan Arpah, M.Si., (2019) Keragaman Morfologi Tanaman Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) di Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Agro Indragiri*. 4(1): 34-38.
- Ariana, T.R., Wibisono, G., dan Praptiningsih, R.S., (2015) Pengaruh Perasan Buah Lemon terhadap Peningkatan Warna Gigi. *Medali Jurnal*. 2(1): 74-78.
- Arifin, N.F., Irawati, E., Puspita, Y., Ilmianti, dan Salam, W.A.K., (2024) Pengaruh Perendaman Jus Nanas (*Ananas Comosus* (L.) Merr) terhadap Kekasaran Permukaan Resin Komposit Nanohybrid. *Indonesia Journal of Public Health*. 2(4): 528-533.
- Astuti, N.P.W., Purnami, T., dan Putra, C.G.A.K., (2018) Minuman Ringan Berkarbonasi dapat Meningkatkan Keasaman Rongga Mulut. *Jurnal Kedokteran Gigi*. 14(1): 9-12.
- Budi, D., Mushollaeni W., dan Rahmawati, A., (2020) Karakteristik Kopi Bubuk Robusta (*Coffea canephora*) Tulungrejo Terfermentasi dengan Ragi. *Jurnal AgroIndustri*. 10(2): 129-138.
- Carlos, N.R., Pinto, A., Amaral, D.F, França, F., Turssi, C.P., dan Basting, R.T., (2019) Influence of Staining Solutions on Color Change and Enamel Surface Properties During At-home and In-office Dental Bleaching: An In Situ Study, *Operative Dentistry*. 44(6): 595-608.
- Coca-Cola Europacific Partners, (2025). <https://www.coca-cola.com/id/id/brands/coca-cola#accordion-ab3a287373-item-efd64a0cd9>

- Cuc, S., Moldovan, A., Sarosi, C., Buduru, S., Bacali, C., Prodan, D., dan Man, S.C., (2025). Effects of Bromelin and Papain in Tooth Whitening and Caries Removal: A Literature Review. *Dentistry Journal*. 13(3): 132.
- Daniel, W.W., dan Cross, C.L., (2018) *Biostatistics: A Foundation for Analysis in The Health Sciences*. 11th ed. Wiley. New York.
- Dzulqaidah, I., Zanuba, R.B., Alwi, A.S.F., Salsabila, A.R.P., Mursidi, S., dan Muliastari, H., (2021) Ekstraksi dan Uji Aktivitas Enzim Bromelin Kasar dari Buah Nanas. *Journal of Agritechology and Food Processing*, 1(2): 81- 84.
- Embisa, Y.A., Tendean, L., dan Zuliarti, K., (2016) Pengaruh Konsumsi Nanas (*Ananas comosus L*) terhadap Penurunan Indeks Plak pada Anak Usia 10-12 Tahun di SD Inpres 4/82 Pandu. *Jurnal e-Gigi*. 4(2): 171-176.
- Febrianti, L., Nawangsari, D., dan Silvia, A.F., (2021) Formulasi Sediaan Pasta Gigi dengan Arang Aktif Tempurung Kelapa (*Cocos nucifera L*) sebagai Pemutih Gigi. *Jurnal Farmasi dan Sains Indonesia*. 4(2): 50-57.
- Fitri, E., Suwondo, A., dan Supriyana, (2025) Potensi Stain Removal Strips Strawberry Terhadap Stain Ekstrinsik Pada Permukaan Gigi Remaja Usia 18-25 Tahun. *Media Karya Kesehatan*. 8(2): 172-179.
- Fu, X., dan Kim, H.S., (2024) Dentin Mechanobiology: Bridging The Gap Between Architecture and Function. *International of Molecular Sciences*, 25(11): 5642.
- Goldberg M., dan Hirata A., (2017) The Dental Pulp: Composition, Properties and Functions. *JSM Dentist*. 5(1): 1-10.
- Hamrun N., dan Darlan, N.S.P., (2023) Potensi Ekstrak Buah Stroberi (*Fragaria x ananassa*) dalam Meningkatkan Kecerahan Email Gigi. *Sinnun Maxillofacial Journal*. 5(1): 24-31.
- Handayatun, N.N., Rudi, D., Haflin, dan Ayun, Q., (2023) Antibacterial Effect of Mint Leaf and Basil Leaf Extract Addition to Pineapple HumpExtracts Against Streptococcus Mutans Bacteria. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 10(1): 10-14.
- Hariani, P.L., Fatma, Said, M., Rohendi, D., dan Risfidian M., (2023) Pelatihan Pembuatan Pasta Gigi Herbal dari Cangkang Telur Ayam dan Ekstrak Daun Sirih di Desa Burai Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*. 3(2): 525-532.

- Hidayatsyah, I., Lendrawati, dan Nofika, R., (2020) Pengaruh Minuman Berwarna dan Minuman Berwarna Berkarbonasi terhadap Perubahan Warna Resin Komposit Nanohybrid. *Andalas Dental Journal*. 8(2): 64-69.
- Himawan, D.L.A. dan Dwisaptarini, A.P., (2021) Efektivitas Teknik Air Abrasion dan Teknik Poles Konvensional terhadap Perubahan Warna pada Resin Komposit Nanofiller. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*. 3(1): 36-40.
- Ibrahim, K., Kawengian, S.E.S., dan Gunawan, P.N., (2015) Pengaruh Pemberian Jus Buah Tomat (*Lycopersicon Esculentum Mill.*) terhadap Pembersihan Stain Ekstrinsik pada Resin Komposit. *Jurnal e-Gigi*. 3(2): 449-453.
- Ilham, M.I., Haniarti, dan Usman., (2019) Hubungan Pola Konsumsi Kopi terhadap Kejadian Gastritis pada Mahasiswa Muhammadiyah Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*. 2(3):433-446.
- Inna, T., Krajangta, N., dan Rakmanee, T., (2024) The Staining Susceptibility and Surface Roughness of Teeth Restored by Microabrasion and Resin Infiltration: An In Vitro Study, *Polymers*. 16(24): 1-12.
- Januarizqi K., Erlita, I., dan Diana, S., (2017) Perbandingan Efektivitas Jus Buah Nanas (*Ananas Comosus*) dengan Jus Buah Stroberi (*Fragaria xannanassea*) sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi Eksternal. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 1(1): 73-77.
- Kasihani, N.N., Budiarti, R., Pudentiana, RR. RE., Erwin, dan Mujahidah, A.F., (2020) Aktivitas Risiko dan Status Stain Ekstrinsik Gigi pada Masyarakat RT 004 RW 001 Kampung Bali Tanah Abang. *Journal of Dental Hygiene and Therapy*. 1(1): 16-20.
- Khasanah N., Syahniati, T., dan Mujiyati., (2021) Hubungan Kebiasaan Mengonsumsi Kopi terhadap Terjadinya Stain. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut*. 3(1): 39-43.
- Kim, S., Son, J.E., Larnani, S., Yun, P.Y., Kim, Y.J., dan Park, Y.S., (2024) Effects of Tea and Coffee on Tooth Discoloration. *Italian Journal of Food Science*. 36(4):64-71.
- Kumar, M., Madi, M., Vineetha, R., dan Gopinath, D., (2025) Chromogenic Bacterial Staining of Teeth: A Scoping Review. *Kumar et al. BMC Oral Health*. 25(55): 2-12.

- Lacruz, R.S., Habelitz, S., Wright, J.T., dan Paine, M.L., (2017). Dental Enamel Formation and Implications for Oral Health and Disease. *Journal American Physiological Society*. 97: 939-993.
- Lewapadang, W., Tandean, L.E.N., dan Anindita, P.S., (2015) Pengaruh Mengonsumsi Nanas (*Ananas comosus*) terhadap Laju Aliran Saliva pada Lansia Penderita Xerostomia. *Jurnal e-Gigi*. 3(2): 454-258.
- Ligen, G., Cogulu, D., Ucan, E., dan Uzel, A., (2023) Evaluation of The Etiological of Black Stain in Children. *J Pediatr Res*. 10(3): 216-221.
- Liwanto, G. dan Santoso, A.H., (2021) Hubungan Asupan Gula dalam Minuman Bersoda dengan Obesitas pada Mahasiswa/I Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanegara. *Jurnal Muara Medika dan Psikologi Klinis*. 1(1): 1-9.
- Marmaini, Rizal, S., dan Rahmatika, R., (2023) Jenis Jenis Nanas (*Ananas comosus L*) yang Ditanam di Kabupaten/Kota Prabumulih Sumatera Selatan. *Jurnal Indosains*. 5(1): 43-46.
- Martu, M.A., Stoleriu, S., Pasarin, L., Tudorancea, D., Sioustis, I.A., Taraboanta, I., dan Solomon, A.M., (2021) Toothpastes Composition and their Role in Oral Cavity Hygiene. *Romanian Journal of Medical and Dental Education*. 10(3): 6-15.
- Melisa, (2023) Berbagai Metode dan Bahan Pembersihan Gigi Tiruan Lepas. *Jurnal Kedokteran Gigi*. 20(1): 28-43.
- Misran, E., Idris, A., dan Ya'akob, H., (2023) Bromelin Extraction Using Single Stage Nanofiltration Membrane Process. *J Food Sci Technol*. 60(1): 315- 327.
- Muhammad, S.A., dan Ahmed, B.M., (2022) Experimental Studies on The pH Levels That Affect Demineralization and Remineralization of Human Tooth Enamel. *Erbil Dental Journal*. 5(1): 57-66.
- Munadirah dan Abdullah, N., (2020) Pengaruh Kebiasaan Mengonsumsi Kopi yang dapat Menimbulkan Stain di Puskesmas Larompong Kec. Larompong Kab. Luwu. *Media Kesehatan Gigi*. 19(1): 28-32.
- Nuraini, Wahyuni, T., dan Muzammil, (2022) Karakteristik Beberapa Aksesori Tanaman Nanas Lokal dalam Upaya Pelestarian Sumber Daya Genetik di Bangka Belitung. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*.4(0): 122-129.

- Nurdeviyanti, N.N., Kusumawati, P.A.M., dan Laksmi, N.M.Y.D., (2024) Perbedaan Pengaruh Perendaman Resin Komposit Nanohybrid pada Larutan Teh Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) dengan Minuman Berwarna Berkarbonasi (Soda) terhadap Terjadinya Diskolorisasi. *Bali Dental Sciene and Exhibition*. 319-330.
- Nurwati, B., Isnawati, Ulfah, R., Fansurna, A., dan Fatimah, S., (2023) *Kesehatan Gigi*. 1st ed. PT Mafy Media Literasi Indonesia. Solok. pp. 24-40.
- Papia, Y.M., Durry, M.F., dan Kairupan, C.F., (2020). Perbandingan Efek Beberapa Minuman Ringan Berkarbonasi terhadap Gambaran Histopatologik Lambung Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*). *Ebiomedik*. 8(1): 150-155.
- Permata, D., (2024) Effect of Excessive Coffee Consumption on Dental and Oral Health. *International Journal Dental and Medical Sciences Research*. 6(2): 221-224.
- Reddy, A., Norris, D.F., Momeni, S.S., Waldo, B., dan Ruby, J.D., (2016) The pH of Beverages Available to The American Consumer. *J Am Dent Axxoc*. 147(4): 225-263.
- Riska, A., Prastiwi, R., Halin, H., dan Hidayanti, S.K., (2023) Pelatihan Pengolahan Pangan Lokal Berbahan Baku Nanas Program MBKM KKN Tematik Indo Global Mandiri. *Jurnal Pengabdian Mandiri*. 2(1): 291-300.
- Rudy. S., dan Rahmawati, M.A., (2023) Pengaruh Effervescent Ekstrak Buah Nanas (*Ananas Comosus L.Merr*) sebagai Denture Cleanser terhadap Kekuatan Transversal Termoplastik Nilon. *Jurnal Wijaya Penelitian Sains dan Kesehatan*. 10(2): 163-169.
- Rosidah, N.A., Erlita, I., dan Ichrom, M.Y., (2017) Perbandingan Efektifitas Jus Buah Apel (*Malus Sylvestris Mill*) sebagai Pemutih Gigi Alami Eksternal Berdasarkan Varietas. *Jurnal Kedokteran Gigi*. 1(1) :1-5.
- Sagita, D., Hartesi, B., Fitri, K., dan Lufita, (2023) Konsentrasi Hambat Minuman Enzim Bromelin dari Kulit dan Bonggol Nanas (*Ananas Comosus L.Merr*) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Kartika: Jurnal Ilmiah Farmasi*. 8(2): 101-108.
- Sari, E., Salamah, S., dan Said, F., (2019) Penggunaan Air Larutan Baking Soda terhadap Penurunan Tobacco Stain pada Perokok. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 6(2): 109-112.

- Santoso, S., Ningsih, N.S., Halimah, Heru, J., dan Herlina, R., (2022) Konsumsi Buah Nanas terhadap Kesehatan Gigi dan Mulut. *Jurnal Terapis Gigi dan Mulut*. 3(1): 8-12.
- Serbanoiu, D.C., Vartolomei, A.C., Ghiga, D.V., Moldovan, M., Sarosi, C., Petean, I., Boileau, M.J., dan Pacurar, M.A., (2024) Comparative Analysis of Enamel Surface Roughness Following Various Interproximal Reduction Techniques: An Examination Using Scanning Electron Microscopy and Atomic Force Microscopy. *Biomedicines*. 12(8):1-18.
- Serbanoiu, D.C., Vartolomei, A.C., Ghiga, D.V., Moldovan, M., Sarosi, C., Petean, I., Boileau, M.J., dan Pacurar, M.A., (2024) Comparative Analysis of Dental Enamel Microhardness Following Various Methods of Interproximal Reduction: A Vickers Hardness Tester Investigation. *Biomedicines*. 12(5):1-12.
- Simatupang I., Aristin, A.H., Sormin, N.S., Hsb, M.H., Nuraisyah, Sukri, R., Lestari, R., Sari, N., Andriani, N., Amri, N., Yunita, R., Devi, R., Yasinta, N., Daulay, N.A., Novrita, E., Sari, N., (2024). Penyuluhan Kesehatan Cara Menggosok Gigi yang Baik dan Benar di SDN 100208 Siamporik Dolok, Kecamatan Angkola Selatan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 6(2): 1-6.
- Simaremare, B.K., Yamlean, P.V.Y., dan Siampa, J.P., (2023) Pasta Gigi Herbal Ekstrak Etanol Kulit Buah Lemon Suanggi (*Citrus limon* (L.) Burm. f.) sebagai Agen Antibakteri *Streptococcus mutans*. *E-Journal Unsrat*. 16(2): 106-116.
- Sovira, G.D., Sumantri, D., dan Auliana, F.N., (2023) Pengaruh Pasta Gigi Ekstrak Strawberry (*Fragaria x ananassa*) dan Pasta Gigi Whitening terhadap Diskolorisasi akibat Minuman Kopi Robusta. *Andalas Dental Journal*. 12(2): 74-81.
- Suriyasangpetch, S., Sivavong, P., Niyatiwatchanchai, B., Osathanon, T., Gorwong, P., Pianmee, C., dan Nantanapiboon, D., (2022) Effect of Whitening Toothpaste on Surface Roughness and Colour Alteration of Artificially Extrinsic Stained Human Enamel: In Vitro Study. *Dentistry Journal*. 10(191): 1-13.
- Syauqy, A. dan Hanina, H., (2021) Pengaruh Buah Nanas (*Ananas Comosus* L. Merr) terhadap Peningkatan Ph Saliva yang Terpapar Minuman Berkarbonasi. *Jambi Medical Journal Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 9(1): 130-137.

- Tabassum, A., (2021) Classification of Tooth Staining. *J Clin Dentistry Oral Health*. 5(1): 1-4.
- Utami, R.A., Saloko, S., dan Cicilia, S., (2024) Analisis Aktivitas Antioksidan dan Karakteristik Selai Campuran Dami Nangka (*Artocarpus Heterophyllus*) dan Buah Nanas (*Ananas Comosus* (L.)). *Edu Food*. 2(4): 30-42.
- Virhananda, M.R.P., Suroso, E., Nurainy, F., Suharyono, dan Subeki, (2022) Analisis Kadar Asam Klorogenat dan Kafein Berdasarkan Perbedaan Lokasi Penanaman dan Suhu Roasting pada Kopi Robusta (*C. canephora Pierre*). *Jurnal Agroindustri Berkelanjutan*. 1(2): 245-252.
- Waznah, U., (2021) Bioaktivitas Ekstrak Kulit Buah Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr.) dalam Sabun Cuci Piring sebagai Antibakteri terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Media Pharmaceutica Indonesian*. 10(8): 227-234.
- Widodo, V.M. dan Lontoh, S.O., (2023) Gambaran Konsumsi Minuman pada Konsumen Dewasa Muda di Kedai Kopi Kawasan Jakarta Timur. *Tarumanegara Medical Journal*. 5(1): 167-171.
- Zahawi, A.R.A., Ibrahim, R.O., Talabani, R.M., Dawood, S.N., Garib, D.S.H., dan Abdalla, A.O., (2023). Age and Sex Related Change in Tooth Enamel Thickness of Maxillary Incisors Measured by Cone Beam Computed Tomography. *BMC Oral Health*. 23(971): 1-9.