

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N., & Munadirah. (2021). Buah Tomat (*Solanum lycopersicum*) Sebagai Bahan Pemutih Gigi Alami. *Media Kesehatan Gigi*, 20(1), 45–48.
- Abidia, R. F., El-Hejazi, A. A., Azam, A., Al-Qhatani, S., Al-Mugbel, K., ALSulami, M., & Khan, A. S. (2023). In vitro comparison of natural tooth-whitening remedies and professional tooth-whitening systems. *Saudi Dental Journal*, 35(2), 165–171. <https://doi.org/10.1016/j.sdentj.2023.01.007>
- Alla, R. K. (2013). *Dental materials science*. Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd.
- Alqahtani, M. Q. (2014). Tooth-bleaching procedures and their controversial effects: A literature review. *The Saudi Dental Journal*, 26(2), 33–46. <https://doi.org/10.1016/j.sdentj.2014.02.002>
- Anwar, A. I., & Tjokro, J. (2018). Efek Aplikasi Karbamid Peroksida 10% dan Hidrogen Peroksida 6% pada Prosedur Home Bleaching terhadap Kekerasan dan Kekasaran Email. *Makassar Dental Journal*, Vol. 7 No. 2, 68–74.
- Aponno, J. V, Yamlean, P. V. Y., & Supriati, H. S. (2014). Uji Efektivitas Sedian Gel Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) terhadap Penyembuhan Luka yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Kelinci (*Orytolagus cuniculus*). *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 3(3), 279–286.
- Ariana, T. R., Wibisono, G., & Praptiningsih, R. S. (2015). Pengaruh Perasan Buah Lemon Terhadap Peningkatan Warna Gigi. *Medali Jurnal : Media Dental Intelektual*, Vol. 2 edisi 1, 74–78.
- Attia, M., Ghanem, L., & Hamza, T. (2019). Color Stability Of Vita Classical Shade Guide After Artificial Accelerated Aging. *Egyptian Dental Journal*, 65(1), 739–746.
- Basany, R., Bandela, V., Nandalur, K. R., Vinnekota, D. N., Metta, K. K., MEMPALLY, H. K., & Kanaparthi, S. (2022). The Influence of Thermal Curing Cycles on the Color Stability of Unfilled Polymethyl Methacrylate Teeth. *Cureus*, 14(3). <https://doi.org/10.7759/cureus.23265>

- Blanchard, D., & Van Wissen, K. (2020). Home-based chemically induced whitening (bleaching) of teeth in adults: A summary of a systematic review. In *Public Health Nursing* (Vol. 37, Issue 4, pp. 626–627). Blackwell Publishing Inc. <https://doi.org/10.1111/phn.12713>
- Chasanah, N., Prakosa, B. R., & Andina, D. T. (2021). Pemanfaatan Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L) Terhadap Diskolorisasi Gigi Pasca Perendaman Kopi. *JURNAL PIKes Penelitian Ilmu Kesehatan*, 2(1), 9–17.
- Dev, C., & Nidhi, S. R. R. S. (2016). Basketful Benefit of Citrus Limon. *International Research Journal of Pharmacy*, 7(6), 1–4. <https://doi.org/10.7897/2230-8407.07653>
- Diansari, V., Sundari, I., & Aulia, R. (2019). Perbandingan Efektivitas Perubahan Warna Gigi Setelah Aplikasi Pir Hijau (*Pyrus Communis*) Dengan Karbamida Peroksida 16% Sebagai Bahan Home Bleaching. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*, 4(1), 10–14.
- Felincia, J., Djuanda, R., & Evelyn, A. (2018). Perbedaan efektivitas home bleaching berbahan carbamide peroxide 10% dengan home bleaching berbahan non peroxide terhadap gigi premolar rahang atas. *Padjadjaran J Dent Res Student. Oktober*, 2(2), 109–115.
- Fioresta, R., Melo, M., Forner, L., & Sanz, J. L. (2023). Prognosis in home dental bleaching: a systematic review. In *Clinical Oral Investigations* (Vol. 27, Issue 7, pp. 3347–3361). Springer Science and Business Media Deutschland GmbH. <https://doi.org/10.1007/s00784-023-05069-0>
- Fiorillo, L., Laino, L., De Stefano, R., D'amico, C., Bocchieri, S., Amoroso, G., Isola, G., & Cervino, G. (2019). Dental whitening gels: Strengths and weaknesses of an increasingly used method. *Gels*, 5(3). <https://doi.org/10.3390/gels5030035>
- Garg, N., & Garg, A. (2020). *Textbook of Operative Dentistry* (N. Garg & A. Garg, Eds.; 4th Edition). Jaypee Brothers Medical Publisher.
- Greenwall, L. 2017. *Tooth Whitening Techniques 2<sup>nd</sup> Edition*. London: CRC Press Taylor & Francis Group.
- Hadi, L., Muttaqin, Z., Halim, S., Adhana, A., Sariyanti Pasaribu, E., Alfida, S., & Maghrifah, Z. (2021). Persepsi diri terhadap estetika gigi dan senyum pada mahasiswa kedokteran gigi. *Prima Journal of Oral and Dental Sciences*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.34012/primajods.v4i1.2395>

- Hamid, E. M., & Yauri, L. (2021). Pemutihan Gigi Menggunakan Buah Pir. *Media Kesehatan Gigi*, 20(1), 8–12.
- Hamrun, N., & Darlan, N. S. P. (2023). Potensi Ekstrak Buah Stroberi (Fragaria x ananassa) dalam Meningkatkan Kecerahan Email Gigi. *Sinnun Maxillofacial Journal*, 05(01), 24–31.
- Harahap, I. S., Halimatussakdiah, & Amna, U. (2021). Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Jeruk Lemon (Citrus limon L.) dari Kota Langsa, Aceh. *Quimica: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 3(1), 19–23. <https://ejurnalunsam.id/index.php/JQ>
- Hunter Lab. (2024, January 17). *ColorFlex Ez Spechtrophotometer* .
- Istanto, I. E. (2020). Tatalaksana Perawatan Doskolorasi Intrinsik dengan Perawatan Saluran Akar dan Metode Walking Bleach. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 2(1), 44–47.
- Istianah, Ekoningtyas, E. A., & Benyamin, B. (2015). Perbedaan Pengaruh Hidrogen Peroksida 35% dan Karbamid Peroksida 35% Terhadap Microleakage pada Resin Komposit Nanohybrid. *ODONTO Dental Journal*, 2(1), 20–24.
- Januarizqi, K., Erlita, I., & Diana, S. (2017). Perbandingan Efektivitas Jus Buah Nanas (Ananas Comosus) dengan Jus Buah Strawberry (Fragaria AnNanassea) sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi Eksternal. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1), 73–77.
- Jelita, G., Putri, R. F. S., Ulliana, Silitonga, V. D., Puspitawati, Y., & Nurrochman, A. (2023). Buah Strawberry (Fragaria Chiloensis L) Sebagai Alternatif Pemutihan Gigi. *Jurnal Farmasetis*, 12(3), 245–250.
- Jouhar, R., Ahmed, M. A., & Khurshid, Z. (2022). An Overview of Shade Selection in Clinical Dentistry. In *Applied Sciences (Switzerland)* (Vol. 12, Issue 14). MDPI. <https://doi.org/10.3390/app12146841>
- Karma, I. G. M. (2020). Determination and Measurement of Color Dissimilarity. *International Journal of Engineering and Emerging Technology*, 5(1), 67–71. <https://doi.org/10.24843/ijeet.2020.v05.i01.p13>
- Khosravi, F., Rastakhiz, N., Iranmanesh, B., & Jafari Olia, S. S. S. (2015). Determination of Organic Acids in Fruit juices by UPLC. *International Journal of Life Sciences*, 9(5), 41–44. <https://doi.org/10.3126/ijls.v9i5.12690>
- Mokrzycki, W., & Tatol, M. (2014). *Colour difference ΔE-A survey*. <https://www.researchgate.net/publication/236023905>

- Molina, B. N., Genaro, L. E., Fazanaro, M. C. S., Ohata, G., & Dantas, A. A. R. (2021). Efficacy and Adverse Effects of Dental Bleaching in the Office: Literature Review. *Biomedical Journal of Scientific & Technical Research*, 35(3), 27628–27636. <https://doi.org/10.26717/bjstr.2021.35.005694>
- Mona, D. (2016). Perawatan Internal Bleaching pada Insisivus Sentral Kiri Atas Paska Perawatan Endodontic pada Pasien dengan Riwayat Trauma (Laporan Kasus). *Jurnal B-Dent*, 3(1), 68–74.
- Mona, D., & Dyalova, L. A. (2022). The Changes in Color of Pineapple Stem Extract (*Ananas comosus* (L.) Merr) with Carbamide Peroxide as a Dental Bleach toward Dental Surface Violence in Vitro. *Majalah Kedokteran Andalas*, 45(3), 408–416. <http://jurnalnmka.fk.unand.ac.id>
- Mona, D., & Rismayansari, I. (2019). Effect of 10% carbamide peroxide bleaching gels on surface hardness of nano filled composite resin. *Padjadjaran Journal of Dentistry*, 31(3), 220. <https://doi.org/10.24198/pjd.vol31no3.23794>
- Morris, A. L., & Tadi, P. (2023). *Anatomy, Head and Neck, Teeth*.
- Nurlitasari, D. F. (2018). Ferric Sulfate dapat Menyebabkan Pewarnaan Internal Dentin. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi*, 14(1), 5–8.
- Pandaleke, J. J. C., Sengkey, L. S., & Angliadi, E. (2014). Rehabilitasi Medik Pada Penderita Disfagia. *Jurnal Biomedik*, 6(3), 157–164.
- Pani, S. C., Alenazi, F. M., Alotain, A. M., Alanazi, H. D., & Alasmari, A. S. (2015). Extrinsic Tooth Staining Potential of High Dose and Sustained Release Iron Syrups on Primary Teeth. *BMC Oral Health*, 15(1), 1–6. <https://doi.org/10.1186/s12903-015-0072-0>
- Perdigao, J. (2016). *Tooth Whitening*. Springer International.
- Purhita, E. J. (2021). *Nirmana Pengantar Ilmu Warna* (J. T. Santoso, Ed.; 1st ed.). Yayasan Prima Agus Teknik.
- Rahaju, A., Djajasmita, D., & Puspita, R. (2018). Potensi Kombinasi Ekstrak Air Lemon (*Citrus Limon L*) dan Natrium Bikarbonat Sebagai Larutan Pemutih Gigi (In Vitro). *Medika Kartika : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, Vol. 2 No. 1, 59–69.
- Rahardjo, A., Gracia, E., Riska, G., Adiatman, M., & Maharani, D. A. (2015). Potential Side Effects of Whitening Toothpaste on Enamel Roughness and Micro Hardness. *International Journal of Clinical Preventive Dentistry*, 11(4), 239–242. <https://doi.org/10.15236/ijcpd.2015.11.4.239>

- Raj, M., Murali, M., Krishna, S., Prasanna, D., & Shankar, D. (2019). The Effect Of Teeth Whitening Produced By Various Natural Food Substances. *Article in International Journal of Current Research, Vol. 10*. <https://doi.org/10.24941/ijcr.32276.10.2018>
- Rajan, N., Krishna S, R., Rajan, A., Singh, G., & Jindal, L. (2020). Shade Selection – Basic for Esthetic Dentistry: Literature Review. *International Journal of Contemporary Research and Review, 11(09)*, 20863–20868. <https://doi.org/10.15520/ijcrr.v11i09.849>
- Ratna Kumala, Y., Faidah, F., & Silvia Harsari, S. (2019). Pengaruh Bahan Bleaching Hidrogen Peroksida 35% terhadap Kekasaran Permukaan Resin Komposit Nanohybrid. *E-Prodenta Journal of Dentistry, 3(1)*, 208–215. <https://doi.org/10.21776/ub.eprodenta.2019.003.01.4>
- Riani, M. D., Oenzil, F., & Kasuma, N. (2015). Pengaruh Aplikasi Bahan Pemutih Gigi Karbamid Peroksida 10% dan Hidrogen Peroksida 6% secara Home Bleaching terhadap Kekerasan Permukaan Email Gigi. *Jurnal Kesehatan Andalas, 4(2)*, 346–352. <http://jurnal.>
- Riolina, A., & Rahmasari, A. D. (2017). Efektivitas Larutan Madu Kelengkeng (*Euphoria Longana* sp.) Terhadap Pemutihan Gigi (Bleaching). *Biomedika, 9(2)*, 57–60.
- Rosidah, N. A., Erlita, I., & N, M. Y. I. (2017). Perbandingan Efektivitas Jus Buah Apel (*Malus Syvestris* Mill) Sebagai Pemutih Gigi Alami Eksternal Berdasarkan Varietas. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi, Vol. 1(1)*, 1–5.
- Sumantri, D., Devi, N. S., & Djafri, D. (2017). Perbandingan Penggunaan Bahan Pemutih Alami Ekstrak Buah Tomat (*Lycopersicum esculantum* mill) dengan Ekstrak Kayu Siwak (*Salvadora persica*) terhadap Perbedaan Warna Gigi. *Cakradonya Dent J, 9(2)*, 79–82.
- Wicaksana, B. (2021). *Analisis Proses Produksi Industri Pengolahan Sari Lemon (Citrus Lemon L) Berbasis Produksi Bersih (Studi Kasus CV. Insan Cita Fresh)*. Universitas Lampung.
- Yuniarti, Achadiyahani, & Murniati, N. (2016). Penggunaan Pemutih Gigi Mengandung Hidrogen Peroksida 40% Dibanding dengan Strawberry (*Fragaria X ananassa*) terhadap Ketebalan Email, Kadar Kalsium, dan Kekuatan Tekan Gigi. *Global Medical and Health Communication, 4(1)*, 7–15.