

DAFTAR PUSTAKA

- Ariana, T.R., Wibisono, G., dan Praptiningsih, R.S. 2015. Pengaruh Perasan Buah Lemon Terhadap Peningkatan Warna Gigi. *Media Dental Intelektual Jurnal*, 2(1), pp. 74-78.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2018. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018*. Laporan Nasional 2018.
- Boonkasem, P., Sricharoen, P., and Techawongstein, S. 2015. Determination of ascorbic acid and total phenolics related to the antioxidant activity of some local tomato (*Solanum lycopersicum*) varieties. *Journal Der Pharma Chemica*. 7(4), pp. 66–70.
- Budiana, N., dan Astawan, P.M. 2013. *Buah Ajaib Tumpas Penyakit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Chandra, A., Hie M.I., dan Verawati. 2013. *Pengaruh pH dan Jenis Pelarut pada Perolehan dan Karakterisasi Pati dari Biji Alpukat*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Katolik Parahyangan.
- Chumairo, M.S., Merry.D., dan Nugroho, R. 2014. *Pengaruh Kebiasaan Minum Kopi Robusta (Coffea robusta) terhadap Perubahan Warna pada Restorasi Resin Komposit Nanofiller*. Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember.
- Dalimarta, D.S. 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 5*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Fauziah, C., Fitriyani, S., dan Diansari, V. 2012. Colour Change of Enamel after Application of Averrhoa bilimbi. *Journal of Dentistry Indonesia*, 19(3), pp. 53–56.
- Febrianti, N., Yunianto, I., dan Dhaniaputri, R. 2016. Kandungan Antioksidan Asam Askorbat Pada Buah- Buahan Tropis. *Jurnal Ilmiah Ilmu Biologi Universitas Ahmad Dahlan*, 8 (1), pp. 1-5.
- Garg, N., and Garg, A. 2013, *Textbook of Operative Dentistry*, Jaypee, New Delhi, pp. 299-302.
- Garg, N., and Garg, A, 2008, *Textbook of Endodontics*, 1st ed., Unipress Publishing, Malaysia, pp. 163-170.

- Grossman, L. I., Oliet, S., dan Rio, C. E. 2010. *Ilmu Endodontik Dalam Praktik Edisi kesebelas*. Alih bahasa oleh Rafiah Abyono. Jakarta: EGC.
- Ingle, J. 2009. *PDQ Endodontics*. USA: PMPH-USA.
- Istianah., Ekoningtyas, E.A., dan Benyamin, B. 2015. Perbedaan Pengaruh Hidrogen Peroksida 35% dan Karbamid Peroksida 35% Terhadap *Mickroleakage* pada Resin Komposit Nanohybrid. *ODONTO Dental Journal*, 2(1), pp. 20-24.
- Karina, A. 2012. *Alpukat: Khasiat Dan Manfaat*. Surabaya: Stomata.
- Kwon, S.R., Ko, S.H., and Greenwall, L.H. 2009. *Tooth Whitening In Esthetic Dentistry*. (S. O. Wandrey, Ed.) United Kingdom: Quintessence Publishing Co, Ltd.
- Lathifah, Z.I. 2017. *Efektivitas Asam Askorbat Buah Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.) Terhadap Perubahan Warna Gigi Berdasarkan Perbedaan Lama Perendaman*. Skripsi: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Lubis, L.M. 2008. *Ekstraksi Pati dari Biji Alpukat*. Departemen Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan
- Lumuhi, E.F.S., Kaseke, M.M., dan Parengkuan, W.G. 2016. Perbedaan Efektivitas Jus Tomat (Lucopersicon esculentum Mill.) dan Jus Apel (Mallus sylvestris Mill.) Sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi. *Jurnal e_GiGi*, 4(2), pp.83-89.
- Malangngi, L.P., Meiske S.S., dan Jessy J.E.P.. 2012. Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana Mill*). *Jurnal MIPA UNSRAT*
- Manuel, S.T., Abhisek, P., and Kundala, M. 2010. *Etiology of tooth discoloration-a review*. India: Department of Conccervative Dentistry and Endodontics.
- Mardhiyah. 2012. *Pengaruh Perendaman Gigi dalam Ekstrak Buah Tomat (Lycopersium esculentum Mill.) Terhadap Perubahan Warna Gigi Pada Proses Pemutihan Gigi Secara In Vitro*. Karya Tulis Ilmiah: Fakultas Kedoteran Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Mulky, I.H., Rania, N., Kasuma, N., and Tsabitha, S.F. 2014. The Influence of Tomato Juice as an Alternative. *Indonesian Scholars Journal*, pp. 9–10.

- Nagaveni, N.B., Umashankara, K.V., Radhika N.B., and Satisha, T.S. 2011. Management of Discoloration in Non Vital Endodontically Threatened Tooth. *J Clin Exp ent.* 3(2):e180-3.
- Omodamiro, O.D., and Amechi, U. 2013. The Phytochemical Content, Antioxidant, Antimicrobial And Anti-Inflammatory Activities Of *Lycopersicon Esculentum* (Tomato). *Asia J. Plant Sci Res.* 3(5), pp. 70–81.
- Pisoschi, A.M., Danet, S., and Kalinowski. 2008, Ascorbic acid determination in commercial fruit juice samples by cyclic voltammetry, *Journal of Automated Methods and Management in Chemistry*, Vol. 2008, Article ID 93765.
- Prastiwi, C.D., dan Nia, W. 2016. *Perbedaan Lama Waktu Perendaman Gigi Dalam Ekstrak Buah Belimbing Manis (Averrhoa Carambola) Terhadap Perubahan Warna Gigi*. Karya Tulis Ilmiah: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Rahmawati, R. 2012. *Khasiat dan Cara Olah Alpukat Untuk Kesehatan dan Bisnis Makanan*. Penerbit Pustaka Baru Press. Yogyakarta, pp. 16-33.
- Riani, M.D., Oenzil, F., dan 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), pp. 346–352.
- Rochmah, N., Merry, D., dan Lestari, S. 2014. Potensi Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam Memutihkan Email Gigi yang Mengalami Diskolorasi. *IDJ Fakultas Kedokteran Gigi*. Universitas Jember 3, pp. 78-82.
- Silva, C.R, Oliveira, M.B.N., Motta, E.S., Almeida, G.S., Varanda, L.L., and Padula, M. 2010. Genotoxic and Cytotoxic Safety Evaluation of Papain. *Journal of Biomedicine and Biotechnology*, 2010(19), pp. 1-8.
- Siswanto., Susila., dan Suyanto. 2013. *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- 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*) Extract To The Difference Teeth Color. *Cakradanya Dent J*, 9(2), pp. 79-82
- Sundoro, E.H. 2005. *Serba Serbi Ilmu Konservasi Gigi*. Jakarta: UI Press.

Suratman. 2014. *Perbedaan Diskolorasi Restorasi Resin Komposit pada Perendaman Larutan Teh Hitam dan Teh Hijau*. Skripsi : Universitas Hasanuddin.

USDA National Nutrient Database for Standard Reference, 2011. *USDA Agriculture Research Service*, Nutrient Data Laboratory [disitasi 2018 Nov 18]. Tersedia dari: <http://www.nal.usda.gov>

Walton, R.E., and Torabinejad, M. 2008. *Prinsip & Praktik Ilmu Endodontia 3rd ed.* L. Juwono, ed., Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Wirakusumah, E.S. 2007. *Jus Buah dan Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta.

