

DAFTAR PUSTAKA

- Ariana, T.R., Wibisono, G. & Praptiningsih, R.S., 2015. Pengaruh Perasan Buah Lemon Terhadap Peningkatan Warna Gigi. *Media Dental Intelektual*, 2(1), pp.74–78.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2013. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. *Laporan Nasional 2013*, pp.1–384.
- Baum, L. et al., 1997. *Buku Ajar Ilmu Konservasi Gigi*. Y. Lilian, ed., Buku Kedokteran EGC.
- Bhowmik, D. et al., 2012. Tomato-A Natural Medicine and Its Health Benefits. *Phytojournal*, 1(1), pp.33–43. Available at: http://www.phytojournal.com/vol1Issue1/Issue_may_2012/3.pdf.
- Boonkasem, P. et al., 2015. Determination Of Ascorbic Acid And Total Phenolics Related To The Antioxidant Activity Of Some Local Tomato (*Solanum Lycopersicum*) Varieties. *Scholars Research Library*, 7(4), pp.66–70.
- Cahyono, B., 2016. *Teknik Budidaya Tomat Unggul Secara Organik dan Anorganik*. Pustaka Mina, ed., Jakarta.
- Dewi, L.P.D., 2014. Perendaman Gigi dengan Ekstrak Apel (*Malus sylvestris* Mill) Varietas Anna Konsentrasi 50% Dapat Memutihkan Gigi yang Telah Direndam Larutan Kopi. Skripsi : Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Fauziah, C., Fitriyani, S. & Diansari, V., 2012. Colour Change of Enamel after Application of Averrhoa bilimbi. *Journal of Dentistry Indonesia*, 19(3), pp.53–56.
- Febrianti, N. et al., 2016. Kandungan Antioksidan Asam Askorbat Pada Buah-Buahan Tropis. *BioWallacea Jurnal Ilmiah Ilmu Biologi*, 2(1), pp.1–5.
- Haryani, W., Siregar, I. & Ratnaningtyas, L.A., 2016. Buah Mentimun dan Tomat Meningkatkan Derajat Keasaman (pH) saliva dalam Rongga Mulut. *Jurnal Riset Kesehatan*, 5(1), pp.21–24.
- [Http://bungahias.net/bibit-tomat-red-cherry%E2%82%AC/2016/12/06.html](http://bungahias.net/bibit-tomat-red-cherry%E2%82%AC/2016/12/06.html).
- Istianah, Ekoningtyas, E.A. & Benyamin, B., 2015. Perbedaan Pengaruh Hidrogen Peroksida 35% dan Karbamid Peroksida 35% Terhadap Mikroleakage pada Resin Komposit Nanohybrid. *ODONTO Dental Journal*, 2(1), pp.20–24.
- Lumuhu, E.F., Kaseke, M.M. & 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.

- Maong, R. & Rorong, J.A., 2016. Aktivitas Ekstrak Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) Sebagai Penstabil Oksigen Singlet dalam Reaksi Fotooksidasi Asam Linoleat. *Jurnal MIPA UNSRAT*, 5(1), pp.60–64.
- Mardhiyah & Pasril, Y., 2012. Pengaruh Lama Perendaman Gigi dalam Ekstrak Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) Terhadap Perubahan Warna Gigi Pada Proses Pemutihan Gigi Secara In Vitro. , pp.1–11.
- Marliah, A., Hayati, M. & Muliansyah, I., 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum L.*). *Jurnal Agrista*, 16(3), pp.122–128. Available at: <http://jurnal.unsyiah.ac.id/agrista/article/view/656>.
- Mitchell, L. & Mitchell, D.A., 2014. *Kedokteran Gigi Klinik* 5th ed. D. N. Mustaqimah & L. Juwono, eds., Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Mulky, I.H. et al., 2014. The Influence of Tomato Juice as an Alternative. *Indonesian Scholars Journal*, pp.9–10.
- Murthy, C.S. et al., 2011. CASE REPORT Combined Approach for Tooth Whitening : A Case Report. *Journal of Clinical Dental Science*, 2(4), pp.69–71.
- Omodamiro, O.D. & Amechi, U., 2013. The Phytochemical Content, Antioxidant, Antimicrobial And Anti-Inflammatory Activities Of *Lycopersicon Esculentum* (Tomato). *Department of Biochemistry, College of Natural Sciences, Micheal Okpara University of Agriculture Umudike, Abia state Nigeria*, 3(5), pp.70–81.
- 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), pp.346–352. Available at: <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/viewFile/252/241%5Cn>.
- Rubatzky, V.E. & Yamaguchi, M., 1997. *World Vegetables: Principles, Production, and Nutritive Values* second ed. S. Science & B. Media, eds., California.
- Siswanto, Susila & Suyanto, 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran B. Ilmu*, ed., Yogyakarta.
- Soeparmin, S., Astuti, E.S.Y. & Octovindo, A., 2016. Efektifitas Pemakaian Hidrogen Peroksida dan Karbamid Peroksida sebagai bahan pemutih pada Pasien Anak yang Mengalami Diskolorasi Tetrasiklin. Skripsi , pp.1–4.
- Suratman. 2014. Perbedaan Diskolorisasi Restorasi Resin Komposit Pada Perendaman Larutan Teh Hitam Dan Teh Hijau. Skripsi : Universitas Hasanuddin.

- Walton, R.E. & Torabinejad, M., 2008. *Prinsip & Praktik Ilmu Endodonsia* 3rd ed. L. Juwono, ed., Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Wiriyanta, B.T.W., 2008. *Bertanam Tomat* 8th ed. A. M. Pustaka, ed.,
- Wuryani, S., Herastuti, H. & Supriyanto, D., 2014. Respon Kualitas Hasil Tomat Cherry (*Lycopersicum Cerasiforme Mill.*) Terhadap Penggunaan Teknologi Sonic Bloom Dengan Berbagai Pupuk Daun Quality Response Of Tomato Cherry (*Lycopersicum Cerasiforme Mil*) To The Use Of Sonic Bloom Technology And Various. *Agrivet* , pp.1–5.

