

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, N. 2012. *Penentuan Warna Gigi Insisif Sentral Dan Kaninus Atas*. Jakarta, Universitas Indonesia. Skripsi.
- Ariana, T.R., Wibisono, G., dan Praptiningsih, R.S. 2015. Pengaruh Perasan Buah Lemon Terhadap Peningkatan Warna Gigi. *Media Dental Intelektual*, 2(1), 74–78.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2013. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. *Laporan Nasional 2013*, 1–384.
- Boonkasem, P., Sricharoen, P., Techawongstein, S., and Chanthai, S. 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), 66–70.
- Budirahardjo, R. 2011. Pemutihan Kembali Gigi Yang Berubah Warna Pada Anak. *Dentofasial*, 10(2), 105-110.
- Bujung, A.H., Homenta, H., dan Khoman, J.A. 2017. Uji Daya Hambat 3Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus Mutans. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 5(2), 112-116.
- Cairns, D. 2009. *Intisari Kimia Farmasi Edisi Kedua*. Jakarta : EGC.
- 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.
- Charyadie, F.L., Adi, S., dan Sari, R.P. 2014. Daya Hambat Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Terhadap Pertumbuhan *Enterococcus Faecalis*. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi*, 8(1), 1-10.
- Christiano, C.W., Nurwati, D., dan Istiati. 2012. Efek Antibakteri Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Oral Biol Dent J*, 4(2), 40-44.
- Chumairo, S.M. 2014. *Pengaruh Kebiasaan Minum Kopi Robusta (Coffea robusta) Terhadap Perubahan Warna Pada Restorasi Resin Komposit Nanofiller*. Jember, Universitas Jember, Skripsi.
- Damayanti, A. 2014. *Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Alpukat (Persea americana Mill.) Sebagai Bahan Irigasi Saluran Akar Terhadap*

Pertumbuhan Bakteri Enterococcus Faecalis. Surakarta, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi.

Fauziah, C., Fitriyani, S., and Diansari, V. 2012. Colour Change of Enamel after Application of Averrhoa bilimbi. *Journal of Dentistry Indonesia*, 19(3), 53–56.

Febriani, L. 2016. *Pengaruh Bleaching Dengan Ekstrak Buah Belimbing Manis (Averrhoa Carambola) Terhadap Derajat Perubahan Warna Gigi*. Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Skripsi.

Febrianti, N., Yuniyanto, I., dan Dhaniaputri, R. 2016. Kandungan Antioksidan Asam Askorbat Pada Buah-Buahan Tropis. *BioWallacea Jurnal Ilmiah Ilmu Biologi*, 2(1), 1–5.

Federer, W.T. 1963. *Experiment Design : Theory And Application*. Newyork : Macmillan.

Halimah, A.D.N., Istiqamah., dan Rohmah, S.S. 2014. Pengolahan Limbah Biji Alpukat Untuk Pembuatan Dodol Pati Sebagai Alternatif Pengobatan Ginjal. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 4(1), 32-37.

Hasibuan, E. 2015. *Pengenalan Spektrofotometri Pada Mahasiswa Yang Melakukan Penelitian Di Laboratorium Terpadu Fakultas Kedokteran USU*. Sumatera. Universitas Sumatera Utara. Skripsi.

Hutami, S.N., Triaminingsih, S., Indrani, D.J. 2013. *Pengaruh Perendaman Gigi Dalam Minuman Kopi Dengan Berbagai Suhu Penyangraian Biji Kopi Terhadap Perubahan Warna Gigi*. Jakarta. Universitas Indonesia. Skripsi.

Januarizqi, K., Erlita, I., 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), 1-7.

Jenssen, L., dan Tran, H.Q. 2011. *Classification of severe Tooth Discolorations and Treatment Options*. Universitas i Tromso Det Helsevitenskapelige fakultet.

Kemenkes RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Balitbang.

Kermanshah, H., Ahmadi, E., Alaghehmand, H., and Babae, N. 2013. An Alternative Treatment of Discolored Non-Vital Endodontically Treated Teeth With Alternat Resorption. *DJH 2012*, 4(1), 65-72.

- Kuswara, B., dan Marta, N. 2016. Respon Beberapa Media Pembibitan Terhadap Pertumbuhan Bibit Alpukat (*Persea Americana* Miller.) *Jur. Agroekotek*, 8(1), 22-26.
- Kwon, S.R., Ko, S.H., and Greenwall, L.H. 2009. *Tooth Whitening in Esthetic Dentistry*. Singapore : Quintessence Publishing.
- Li, Y., and Greenwall L. 2013. Safety Issues of tooth Whitening Using Peroxide Based Material. *British Dental Journal*, 215(1), 34-29.
- Lumuhu, E.F., Kaseke, M.M., dan Parengkuan, W.G. 2016. Perbedaan Efektivitas Jus Tomat (*Lycopersicon Esculentum* Mill.) Dan Jus Apel (*Mallus Sylvestris* Mill.) Sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 4(2), 83–89.
- Mardhiyah. 2012. *Pengaruh Lama Perendaman Gigi Dalam Ekstrak Buah Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Terhadap Perubahan Warna Gigi Pada Proses Pemutihan Gigi Secara In Vitro*. Yogyakarta, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Skripsi.
- Mala', H.F. 2017. *Efektivitas Asam Askorbat Dalam Ekstrak Buah Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Terhadap Pemutihan Gigi Dengan Konsentrasi 30%, 70%, Dan 100%*. Semarang, Universitas Muhammadiyah Semarang. Skripsi.
- Mulky, H.I., Rania, N., Kasuma, N., and Tsabitha, S.F. 2014. The Influence of Tomato Juice as an Alternative. *Indonesian Scholars Journal*, 9–10.
- Murthy, C.S., Sudhanva M.E., Rao, R., and Vishwas B.V. 2011. Combined Approach for Tooth Whitening : A Case Report. *IJCDS*, 2 (4), 69 – 71.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Omodamiro, O.D., dan 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), 70–81.
- Pusat Karantina Tumbuhan dan Keamanan Hayati Nabati. 2015. *Pedoman Sertifikasi Fitosanitari Buah Alpukat*. Jakarta : Badan Karantina Pertanian.
- Plotino, G., Buono, L., Grande, N.M., Pameijer, C.H., and Somma, F. 2008. Nonvital tooth Bleaching : A review of The Literature and Clinial Procedures. *Journal of endodontics*. 34(4), 394-404.

- Pratiwi, S.A., 2009. *Pengaruh Pemberian Jus Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.) Terhadap Perubahan Warna Gigi Pada Proses Pemutihan Gigi Secara In Vitro*. Semarang, Universitas Diponegoro. Skripsi.
- 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), 346–352.
- Rochmah, N., 2015. *Efek Air Perasan Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Terhadap Email Gigi Yang Mengalami Diskolorasi*. Jember. Universitas Jember. Skripsi.
- Rosidah, N.A., Erlita, Nahzi, M.Y.I. 2017. Perbandingan Efektifitas Jus Buah Apel (*Mallus syvestris* Mill.) Sebagai Pemutih Gigi Alami Eksternal Berdasarkan Varietas. *Dentino Jurnal*, 1(1), 1-5.
- Saputro, B.T. 2009. *Pengaruh Konsentrasi Jus Buah Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.) Terhadap Perubahan Warna Gigi Dalam Proses Pemutihan Gigi Secara In Vitro*. Semarang. Universitas Diponegoro. Skripsi.
- Sastroasmoro, S. 2010. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi Ke-5. Jakarta : Sagung Seto.
- Soeparmin, S., Astuti, E.S.Y., dan Octavindo, A. 2016. Efektivitas Pemakaian Hidrogen Peroksida Dan Karbamid Peroksida Sebagai Bahan Pemutih Pada Pasien Anak Yang Mengalami Diskolorasi Tetrasiklin. *Interdental Jurnal*, 6(2), 1-4.
- Suratman. 2014. *Perbedaan Diskolorasi Restorasi Resin Komposit Pada Perendaman Larutan Teh Hijau*. Makassar, Universitas Hasanudin. Skripsi.
- Walton, R.E., dan Torabinejad, M. 2008. *Prinsip & Praktik Ilmu Endodonsia* 3rd ed. L. Juwono, ed., Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Yahya, S. 2013. *Spektrofotometri UV-VIS*. Jakarta : Erlangga.