

## DAFTAR PUSTAKA

- Adang, R. A. F., Suprastiwi, E., dan Usman, M. (2006). Pemutihan Gigi Teknik Home Bleaching dengan Menggunakan Karbamid peroksida. *Indonesian Journal of Dentistry*, 24:254-259.
- Adiyanto, I. O. (2009). *Pengaruh Lama Perendaman Gigi dengan Jus Buah Pir (Pyrus Communis) terhadap Perubahan Warna Gigi pada Proses Pemutihan Gigi secara In vitro*. *Indonesian Journal of Dentistry* Semarang. 27(1): 14-21
- Arti, D. W. (2011). Efektifitas Penggunaan Ekstrak Buah Straberry (fragia x ananassa) Sebagai Bahan Untuk Pemutihan Gigi (Bleaching) Berdasarkan Perbedaan Konsentrasi. *Indonesian Journal of Dentistry*, Yogyakarta. (1): 17-16
- Baharin, S.A., Dong, T.Y., Jing, T.W., 2013. Anterior Tooth Shade Selection Procedur: Influence of Light Sources and Patient's Position. *Sains Malaysiana* 42 (1) : 7-11. Accessed on 17 April 2017
- Bartek. (1996). Improving the Flavor of Fruit Products with Acidulants. *Mexico*
- Bayu, T, S., (2009). Pengaruh Konsentrasi Jus Buah Tomat. (*Lycopersicon esculentum Mill*) Terhadap Perubahan Warna Gigi, *Indonesian Journal of Dentistry*, Semarang. 5(3): 7-10
- Brenna, F. (2011). Restorative Dentistry: Treatment Procedures and Future Prospects. *Elsevier/Mosby. 1<sup>st</sup> Edition:* 36-47.
- Dalimartha, S., & Adrian, F. (2011). *Khaisat Buah dan Sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya pp:58
- Daniel WW (1999). Biostatistics: A Foundation for Analysis in the Health Sciences. 7 edition. *New York: John Wiley & Sons:* 14-15.
- Dianita Dewi LP. (2014). Perendaman gigi dengan ekstrak apel (*malus sylvestris mill*) varietas anna konsentrasi 50% dapat memutihkan gigi yang telah direndam larutan kopi. *Skripsi*. Denpasar: Fakultas Kedokteran Gigi Mahasaraswati.
- Effendi C, Nugraini Y. (2012) “Effect Of Apple Juice On Whitening Teeth After Immersion In Coffee Solution In Vitro.” International Dental Journal. ;2(1):17-19

- Faizal. (2010, March 23). Manfaat semangka Diambil kembali dari <http://klmmicro.com/blog/air%20minum/manfaat-semangka>, diakses 20 April 2016
- Faurobert, M., Pelpoir, E., and Chaib,J. (2006). Phenol extraction of proteins for proteomic studies of recalcitrant plant tissues. *Plant Proteomic Methods Protocols*. Totowa, NJ: Humana Press,pps. 9–14
- Fauziah, C., Fitriyani, S., dan Diansari, V. (2012). Colour Change of Enamel After Application of Averrhoa bilimbi. ,19(3):53-56.
- Grossman, L., Oliet, S., & Del Rio, C. (1995). *Ilmu Endodontik Dalam Praktek*. Jakarta: EGC. (1) 25-38
- Gursoy, U., Eren, D., Bektas, O., Hurmuzlu, F., Bostanci, V., & Ozdemir, H. (2008). Effect of External Tooth Bleaching on Dental Plaque Accumulation and Tooth Discoloration. *J. Med Oral Patol Oral Cir Buccal*, 1,13 (4), E266-9.
- Intan. (2009). Pengaruh Lama Perendaman Gigi dengan Jus Buah Pir. *Skripsi, Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponogoro*.
- Joiner, A. (2006). The Bleaching of Teeth : A Reviewer of The Literatur. *Journal of Dentistry*, 34:412-419.
- Kusumasari, N. (2012). Pengaruh Larutan Kumur Ekstrak Siwak (Salvadora Persica) Terhadap pH Saliva. *Skripsi, Semarang: Fakultas Kedokteran, Universitas Diponogoro*
- Marcella MA, Wahyudi IA, Puspita RM. (2014) Effect of coffee, tea, and milk consumption on tooth surface hardness (in vitro study). *J PDGI* ; 63(1): 15-8.
- Margaretha J, Rianti D, Meizarini A. (2009). Perubahan warna email gigi setelah aplikasi pasta buah stroberi dan gel karbamid peroksida 10%. *Material Dental Jurnal*;1:16-20.
- Patnaik, Rajan S, Sanju B. 2003. Anatomy of „A Beautiful Face & Smile. *J Anat Soc India*; 52(1); 74-80
- Pratiwi SA. (2009). Pengaruh pemberian jus buah tomat (*Lycopersicon esculentum mill*) terhadap perubahan warna gigi pada proses pemutihan gigi secara in vitro. *Jurnal Ilmiah. Semarang: Fakultas Kedokteran Diponogoro*. (1) 4-5.
- Rakhmawati, (2006). Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Anak Sekolah Dasar, Berita Kedokteran Masyarakat, 27(4): 180-186.

- Ratnawati, H. (2009). Pemutihan Gigi (Tooth-Whitening) Pada Gigi Yang Mengalami Pewarnaan. *Semarang: Universitas Sultan Agung Vol XLIV NO. 118,15(3): 12-16.*
- Rivero, d. (2011). Resistance to Cold and Heat Stress: Accumulation of Phenolic Compunds in Tomato and Watermelon Plants. *Plant Sci, 160:3015-321.*
- Santoso P. (2009) Kekerasan enamel setelah aplikasi gel karbamid perioksida10% dan pasta buah strawberry (penelitian eksperimental laboratoris). *Skripsi. Surabaya: Airlangga University Library*
- Saputro, B. (2009). Pengaruh Konsentrasi Jus Buah Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill*) Terhadap Perubahan Warna Gigi Dalam Proses Pemutihan Gigi Secara In Vitro. *Skripsi, Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponogoro.*
- Satria, R. (2004). Pengaruh Ekstrak Buah Apel (*Malus Sylvestris*) Terhadap Derajat Warna Gigi Dalam Proses Bleaching (Pemutihan Gigi) Secara In Vitro. *Skripsi, Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*
- Siregar, F. D., dan Sobir. (2010). *Budi Daya Semangka*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Sluzker, A., Knosel, m., Doc, Priv., E, Athanasiou., 2011, Sensitivity of Digital Dental Photo CIE L\*a\*b\* Analysis Compared to Spectrophotometer Clinical Assessment Over 6 Month, *American Journal of Dentistry, 24 (5): 300-304.*
- Sulaiman, E.(2005). The flexural strength of five commercially available tooth coloured restorative materials. *Annal Dent Univ Malaya ; 14: 39-45.*
- Sukarsono, K., Mahaendrajaya, Indras, Firdausi, K. Sofian, 2008. Study Efek Kerr untuk Pengujian Tingkat Kemurnian Aquadest, Air PAM, dan Air Sumur, Vol 11 hal. 9-18. Accessed on 17 April 2017
- Sundoro, E. (2005). *Serba Serbi Ilmu Konservasi Gigi*. Jakarta: UI-Press.
- Suratman. (2014). *Perbedaan Diskolorisasi Resin Komposit Pada Perendaman Larutan Teh Hijau dan Teh Hitam. Skripsi, Makassar: Universitas Hasanuddin.*
- Suwarto, A. (2010). Sembilan Buah dan Sayur Sakit Tangkal Penyakit. Yogyakarta: Liberplus.

Taufiah et al., (2015). Pengaruh Perasan Buah Lemon Terhadap Peningkatan Warna Gigi. *Medali Jurnal Vol 2 Edisi 1. Fakultas Kedokteran Gigi Sultan Agung.* 76-78

Walton dan Tarobinejad. (2008). *Prinsip dan Praktek Ilmu Endodonti.* Jakarta: EGC. 258-261, 315-329, 372-386.

Wihardjo, Suwandi F. A. (1993). Bertanam Semangka. Yogyakarta: Kaninus. (2) 45-53