

DAFTAR PUSTAKA

- Adang, R.A.F., Suprastiwi, E., Usman, M., 2006, Pemutihan Gigi Teknik Home Bleaching dengan Menggunakan Karbamid Peroksida, *Dep. Ilmu Konservasi Gigi*, Universitas Indonesia, Jakarta
- Adiyanto, I.O., 2009, Pengaruh Perendaman Gigi Dengan Jus Buah Pir Terhadap Perubahan Warna Gigi Pada Proses Pemutihan Gigi Secara In-Vitro, *Karya Tulis Ilmiah*, Universitas Diponegoro, Semarang
- Andang, M.A., Hidayat, T., 2002, Bleaching dan Direct Composit Veneer pada Gigi Anterior yang Mengalami Perubahan Warna, *Jurnal Kedokteran Gigi*, 14(2): 37-43
- Anonim, 2007, *Natural and Cheap Tooth Whitening*, <http://www.NKInfobase.com>. diunduh tanggal 11/12/2012
- Briliana, R.P., 2010, Efek pH Minuman Teh Botol, Kopi dan Bir Terhadap Kekerasan Permukaan Gigi, 38-43
- Budiman, S., Saraswati D., 2005, Berkebun Stroberi Secara Komersial, Penebar Swadaya, Jakarta
- Dahlan, H., 2000, Pengaruh Variasi Beban Indentor Micro Hardness Tester Terhadap Akurasi Data Uji Kekerasan Material, *Jurnal Urania*, 23-24
- Farahanny, W., 2009, Efek Samping Office Bleaching dan Home Bleaching Terhadap Gigi, Universitas Sumatera Utara, Medan
- Fauziah E., Hendrarlin S., 2008, Perawatan Fraktur Kelas Tiga Ellis Pada Gigi Tetap Insisif Sentral Atas, *Indonesian Journal of Dentistry*, 15(2):169-74
- Ganss, C., 2006, *Definition of Erosion and Links to Tooth Wear*, *Monogr Oral Sci. Basel, Kargen*, Vol. 20, 9-16
- Habar, E.H., 2009, Pencegahan Dekalsifikasi Email Setelah Perawatan Orthodonsi, *Dentofasial*, Universitas Hasanuddin, Makassar, 8-1
- Halim, F.S., Mulyawati, E., Tjuatja, L., 2011, Perbedaan Kekerasan Mikro Permukaan Resin Komposit Mikrofil dan Nanofil Pada Penggunaan Bahan Karbamid Peroksida 45% dan Hidrogen Peroksida 38% Secara In-Office Bleaching, *Ilmu Konservasi Gigi*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, 269
- Harshanur, I.W., 1995, *Anatomi Gigi*, EGC, Jakarta, 31

- Imran, H., Nasri., M, Rohani., 2012, Pengaruh Minuman Jus Lemon Kemasan Terhadap Perubahan Kekerasan Email Gigi Berdasarkan Durasi Waktu, *Jurnal Kedokteran Gigi*
- Kurnia, A., 2005, Petunjuk Praktis Budidaya Stroberi, Agromedia Pustaka, Jakarta
- Mahoney, E.K., Kilpatrick, N.M., 2003, *Dental Erosion: Part 1 Etiology and Prevalence of Dental Erosion, New Zeal Dent J.* 99, 2, 33-41
- Manappallil., J.J., 1998, *Basic Dental Materials.* New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publisher, 17-9
- Margaretha, J., Rianti, D., Meizarini, A., 2009, Perubahan Warna Enamel Gigi Setelah Aplikasi Pasta Buah Stroberi dan Gel Karbamid Peroksida 10%, *Material Dental Journal*, Universitas Airlangga, Surabaya, 1-16
- Maria del Pilar G.S, Jorge R.G., 2003 *Microhardness And Chemical Composition Of Human Tooth.* *Material Res.;* 6 : 367-73
- Meizarini, A., Rianti, D., 2005. Bahan Pemutih Gigi, *Dental Journal*, Universitas Airlangga, Surabaya, h. 73
- Naveh, G.R.S., dkk., 2007. *Patient's Satisfaction with Dental Esthetic.* *Journal of the American Dental Association.* America
- Nicholson, J.W., 2006, *Biologic Consideration, Fundamentals of Operative Dentistry A Contemporary Approach*, 3th ed, Quintessence Co, Chicago, p.1-36
- Prasetyo, E.A., 2005, Keasaman Minuman Ringan Menurunkan Kekerasan Permukaan Gigi, *Dent. J*, 38 : 60-3
- Rhenny, J., 2011, Pengaruh *Casein Phosphopeptide-Amorphous Calcium Fluoride Phosphate* (CPP-ACFP) dan Lama Aplikasi Pasca Pemutihan Gigi Eksternal Terhadap Kekerasan Email, *Ilmu Konservasi Gigi*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, 2
- Rohmayati, M., 2013, Budidaya Stroberi di Lahan Sempit, Infra Pustaka, Jakarta
- Roy, M., 2010, *Vickers Hardness Measurements: Practices and Calibration Check*, *University Of British Columbia*, Canada, 4
- Sabir, A., 2007, Pengaruh Mengonsumsi Permen yang Mengandung *Asesulfam-K* (*Sugar Free*) atau Sukrose Terhadap Jumlah Koloni Bakteri *Streptococcus Mutans* Pada Saliva, *Dental Journal*, Universitas Indonesia, Jakarta, Vol. 14, No. 1

- Saputro, B.T., 2009, Pengaruh Konsentrasi Buah Tomat Terhadap Perubahan Warna Gigi Dalam Proses Pemutihan Gigi Secara In-Vitro, *Karya Tulis Ilmiah*, Universitas Diponegoro, Semarang
- Silva, G.C., Castilhos, E.D., Masotti, A.S., and Rodrigues-Junior, S.A., 2012. *Dental esthetic self-perception of Brazilian dental students*. *RSBO*; 9(4):375-81
- Wang, Lijun, Nancollas, G.H., 2008, *Dynamics of Biomineralization and Biodemineralization*, *Met. Ions Life Sci*, 4, 413-456
- Yohanes, P., 2014, Pengaruh Lama Perendaman Jus Tomat (*Lycopersicum esculentum*) Konsentrasi 50% Sebagai Bahan Pemutih Gigi Terhadap Kekerasan Permukaan Enamel, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang