

DAFTAR PUSTAKA

- Adeyami, A.A., Jarad, F.D., de Josselin de Jong, E., Pender, N., dan Higham, S.M., 2010, The evaluation of a novel method comparing quantitative light induced fluorescene (QLF) with spectrophotometry to asses staining and bleaching of teeth, *Clin. Oral Invest.*, 14: 19-25
- Agustina, N., dan Setyawati, A., 2013, Pengaruh Madu Kelengkeng (*Euphoria Longana SP*) Terhadap Pemutihan Gigi Secara *in vitro*, *Laporan Penelitian, Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Anonim, 1993, *Peluang Usaha dan Pembudidayaan Jeruk Siam*, edisi 1, Penebar Swadaya, Jakarta, hal. 1-9
- Anonim, 2016, <http://sensing.konicaminolta.asia/products/cr-400-410-chroma-meter-difference-with-colorimeter/> (04/02/2016)
- Ariana, T.R., Wibisono, G., dan Praptiningsih, R.S., 2015, Pengaruh Perasan Buah Lemon Terhadap Peningkatan Warna Gigi, *Medali Jurnal*, 2(1): 74-78.
- Astuti, S.H., 2013, Varietas Jeruk Keprok Unggulan Indonesia, *Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian*, <http://cybex.pertanian.go.id/materipenyuluhan/detail/7163> (08/09/2015)
- Berkovitz, B., Holland, G.R., dan Moxham, J.B., 2009, *Oral Anatomy Histology and Ebryology*, edisi 4, Elsevier, ST Lois, hal.105-169.
- Chrismayani, N.K.P., 2014, Manfaat Pasta Lemon Sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi, *Laporan Penelitian*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Mahasarawati Denpasar, Denpasar, hal. 4.
- Dahlan, M.S., 2013 *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat dilengkapi dengan Menggunakan SPSS edisi 5*, Salemba Medika, Jakarta, hal. 31-59, 92-99.
- Darby, L., dan Walsh, M., 2014, *Dental Hygiene: Theory and Practice*, edisi 4, elsevier, ST Lois, hal. 517.
- David dan Munadziroh, E., 2005, Perubahan warna lempeng resin akrilik yang direndam dalam larutan desinfektan sodium hipoklorit dan klorhexidin, *Maj. Ked. (Dent. J.)*, 38(1): 36-40
- Deptan, 2009, Jus Jeruk Siam: Di Balik Rasa Pahit Temukan Manfaat yang Menakjubkan, *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 31(2): 8.
- Deshpande, S.S., 2002, *Handbook of Food Toxicology*, Marcel Dekker, New York, hal. 264-265.

- Dewi, S.R., 2014, *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*, edisi 1, Deepublish, Yogyakarta, hal. 60.
- 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, *Laporan Penelitian*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Mahasaraswati, Denpasar
- Efendi, F., dan Makhfudli, 2009, *Keperawatan Kesehatan Komunitas Teori dan Praktik dalam Keperawatan*, Salemba Medika, Jakarta, hal. 221.
- Effendi, M.C., Nugraeni, Y., dan Puspasari, N., 2011, Pengaruh Pemberian Jus Apel (*Malus sylvestris Mill*) Varietas Anna Pada Gigi Yang Telah Direndam Larutan Kopi Terhadap Pemutihan Gigi Secara *In Vitro*, *Artikel Tugas Akhir Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya*, 1-7.
- Fajriati, I., 2006, Optimasi Metode Penentuan Tanin (Analisis Tanin secara Spektrofotometri dengan Pereaksi Orto-Fenantrolin), *Kaunia*, 2(2): 109-120.
- Fauziah, C., Fitriyani, S., dan Diansari, V., 2012, Colour Change of Enamel after Application of *Averrhoa blimbi*, *Journal of Dentistry Indonesia*, 19(3): 53-56.
- Giancoli, C., Douglas, 2001, *Physic Fifth Edition* (terj), EGC, Yogyakarta, hal. 354-357
- Gibson, J., 2003, *Fisiologi & Anatomi Modern untuk Perawat* (terj.), EGC, Jakarta.
- Gladwyn, M., dan Bagby, M., 2004, *Clinical Aspect of Dental Materials Theory Practice and Cases*, edisi 2, Lippincot Williams dan Wilkins, Maryland, hal. 217.
- Gursoy, U.K., Eren, D.I., Bektas, O.O., Hurmuzlu, F., Bostanci, V., Ozdemir, H., 2008, Effect of external tooth bleaching on dental plaque accumulation and tooth discoloration, *Med Oral Patol Cir Buccal*, 13(4): 266-269.
- Harsanur, I.W., 1995, *Anatomi Gigi*, edisi 2, EGC, Jakarta, hal. 30-35.
- Hartoyo, A., 2003, *The & Khasiatnya bagi Kesehatan*, Kanisius, Yogyakarta, hal. 9.
- Hendari, R., 2009, Pemutihan Gigi (*Tooth-Whitening*) Pada Gigi Yang Mengalami Pewarnaan, *Sultan Agung*, 94(118): 65-78.
- Indrayanti, F., Utami, R., Nurhartadi, E., 2013, Pengaruh Penambahan Minyak Atsiri Kunyit Putih (*Kaempferia rotunda*) Pada *Edible Coating* Terhadap Stabilitas Warna dan PH *Fillet* Ikan Patin Yang Disimpan Pada Suhu Beku, *Jurnal Teknosains Pangan*, 2(4): 1-7.
- Kasigit, L., 2006, Pengaruh Penggunaan CMC (*Carboxyl Methyl Cellulose*) dan Enzim Naringinase Terhadap Kepahitan dan Mutu Sari Buah Jeruk Siam

- (*Citrus nobilis* var. *microcarpa*, Laporan Penelitian, Institut Pertanian Bogor, Bogor, hal. 4-7.
- Kiklis, Zoe, "Chemical Dental Plaque Control: Chlorhexidine Tooth Staining and Efficacy of Common Whitening Procedures" (2014). Scripps Senior Theses. Paper 336
- Larasati, D.M., Fristy, K.N., Yogiartono, M., 2012, Effectiveness of Ellagic Acid That Contains in Strawberry for Acrylic Discoloration, *APDSJ*, Vol 3(2):3-9.
- Lima, D.A.N.L., Silva, A.L.F., Aguiar F.H.G., Liporani, P.C.S., Munin, E., Ambrosano, G.M.B., Lovadino, J.R., 2008, In Vitro Assessment of The Effectiveness of Whitening Dentifrices for The Removal of Extrinsic Tooth Stains, *Braz Oral Res*, 22(2): 106-11
- Manuel, S.T., Abhishek, P., Kundabala, M., 2010, Etiology of tooth discoloration, *Nig Dent J*, 18(2): 56-63.
- Matonis, J.J., 2013, *Apple Cider Vinegar Benefits and Cures: For ACV Weight Loss, Arthritis, Detox, Acid Reflux*, Paul Beaudette, hal. 15.
- McKenzie, J.F., Pinger, R.R., Kotecki, J.E., 2013, *Kesehatan Masyarakat Suatu Pengantar* (terj.), edisi 4, EGC, Jakarta, Hal. 226.
- Naharsari, N.D., 2007, *Bercocok Tanam Jeruk*, Azka Press, Jakarta, hal. 8-9.
- Nirmala, S.V.S.G., dan Reddy, V.V.S., 2011, A Comparative Study of pH Modulation and Trace Elements of Various Fruits Juices on Enamel Erosion: An In Vitro Study, *J Indian Soc Pedod Prev Dent*, 29(3): 205-2015.
- Neves, M.F., Trombin, V.G., Lopes, F.F., Kalaki, R., Milan, P., 2011, *The orange juice business A Brazilian perspective*, Wageningen Academic Publisher, Wageningen, hal. 116.
- Nursalam, 2008, *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*, Salemba Medika, Jakarta, hal. 85
- Paravina, R., Power, J., 2004, *Esthetic color training in dentistry*, Mosby: London, hal. 95-96.
- Pearce, E.C., 2006, *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis* (terj.), Gramedia, Jakarta, hal. 179-180.
- Praja, D.I., 2015, *Zat Aditif Makanan*, Garudhawaca, Yogyakarta, hal. 205-208.
- Prathap S, Rajesh H., Bloor V.A., Rao. A.S., 2013, Extrinsic Stain and Management : A New Insight, *J. Acad. Indus. Res.* Vol 1(8).
- Priyanto, A., dan Lestari, S., 2008, *Endoskopi Gastrointestinal*, SalembaMedika, Jakarta, hal. 3.
- Rahmat, P., *21 Jenis Tabulampot Populer*, edisi 1, Agromedia, Jakarta, hal. 57.

- Raharjo, S., 2010, Aplikasi Madu Sebagai Pengawet Daging Sapi Giling Segar Selama Proses Penyimpanan, *Laporan Penelitian*, Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta, hal. 45.
- Respati, E., Hasanah, L., Wahyuningsih, S., Sehusman, Manurung, M., Supriyati, Y., dan Rinawati, 2013, Buletin Konsumsi Pangan, *Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian*, 4(1): 25-33
- Silveira, E., Souza-Jr, M.E., Santana, J.C.C., Chaves, A.C., Porto, AL.F., Tambourgi, E.B., 2009, Expanded bed adsorbtion of bromelain (E.C.3.4.22.33) From Ananas comosus crude extract, *Braz. J. Chem. Eng.*, 26 (1), 149-157.
- Sukardi, Pulungan, M.H., dan Kurniawan, K., 2009, Production Planing of The Instant Tea With Peppermint Flavor for Home Industry Scale, *Jurnal Teknologi Pertanian*, 10(2): 106-114.
- Sunyoto, D., Setiawan, A., 2013, *Buku Ajar: Statistik Kesehatan Parametrik, Non Parametrik, Validitas, dan Reliabilitas*, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Terezhalmly, G.T., Walters, P.A., Bartizek, R.D., dan Grender, J.M., 2008, A Clinical Evaluation of Extrinsic Stain Removal: A Rotation-Oscillation Power Toothbrush versus a Dental Prophylaxis, *the Journal of Contemporary Dental Practice*, 9(5): 1-11.
- Tietjen, L., Bossemeyer, D., Melntosh, N., 2010, *Panduan Pencegahan Infeksi untuk Fasilitas Pelayanan Kesehatan dengan Sumber Daya Terbatas*, Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, Jakarta 9-19.
- Tochi, B.N., Wang, Z., Xu, S., Zhang, W., 2008, Therapeutics Application of Pineapple Protease (Bromealin): A Review, *Pakistan J. Nutri.*, 7(4) : 513-520
- Wade, K.Y., 2013, 12 Foods That Naturally White Your Teeth, *Health & Wellness Journal*, October-November 28 ed, 16
- Walton, R.E., dan Torabinejad, M., 1996, *Prinsip dan Praktik Ilmu Endodonsi*, edisi 2, EGC, Jakarta, hal. 519.
- Watts, A., dan Addy, M., 2001, Tooth discolouration and staining: a review of the literature, *British Dental Journal*, 190(6): 309-316.
- Yiming, L.I., 2006, Tooth Color Measurement Using Chroma Meter: Techniques, Advantages, and Disadvantages, *JERD*, 15(1): 33-42
- Young, D.H., dan Freedman, R.A., 2001, *University PHYSIC Fifth edition* (terj), Erlangga, Jakarta, 495-503.
- Young, N., Fairley, P., Mohan, V., dan Jumeaux, C., 2012, A study of hydrogen peroxide chemistry and photochemistry in tea stain solution with relevance to clinical tooth whitening, *Journal of Dentistry*, 40(11): 11-16.
- Zaidel, L., Chopra, S., Prencipe, M., Mandadi, P., 2012, Tooth Whitening Composition, *United States Patent Application Publication*, 13(582): 1