

Daftar Pustaka

- Adang, R.A.F., Suprastiwi, endang, Usman, M., 2006. Pemutihan Gigi Teknik *Home Bleaching* dengan Menggunakan Karbamid Peroksida. Indonesia. J. Dent. 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. Diponegoro, Semarang. 10.
- Ariana, T.R., Wibisono, G., Praptiningsih, R.S., 2016. Pengaruh Perasan Buah Lemon Terhadap Peningkatan Warna Gigi. Medali J. Media Dent. Intelekt. Univeritas Diponegoro 2, 74-77.
- Asmawati, Aulia, M., 2016. Pemanfaatan Buah *Strawberry* sebagai Bahan Pemutih Gigi. Makassar Dent J 5, 40–43.
- Bruch M, J., S.Treister, N., 2010. Clinical Oral Medicine and Oral Pathology. *Humana Press, a part of Springer Science+Business Media*, New York: 1-7.
- Budiman, S., Saraswati, D., 2008. *Berkebun stroberi secara komersial*. Penebar Swadaya, Jakarta: 12-25
- Cahyono, B., 2011. *Sukses budidaya stroberi di pot & perkebunan*. Lily Publisher, Yogyakarta: 2-12.
- Chakravarthy, P.K., Acharya, S., 2012. Efficacy of Extrinsic Stain Removal by Novel Dentifrice Containing Papain and Bromelain Extracts. J. Young Pharm. 4, 245–249. doi:10.4103/0975-1483.104368
- Dalimartha, S., 2006. *Atlas tumbuhan obat Indonesia*. Puspa Swara, Anggota IKAPI, Jakarta: 1-7.
- Grossman, L., Oliet, S., Rio, C.E.D., 2013. *Ilmu Endodontik dalam Praktek*, 11th ed. EGC, Jakarta: 454-468.
- Ibiyemi, O., Taiwo, J.O., 2011. Psychosocial Aspect of Anterior Tooth Discoloration Among Adolescents in Igbo-Ora, Southwestern Nigeria. Ann. Ib. Postgrad. Med. 9, 94–99.
- Itjingningsih, 2012. *Anatomii Gigi*. Buku Kedokteran EGC, Jakarta: 35-36.
- Kumar, G.S., 2011. *Orban's Oral Histology & Embryology*. Thirteenth Edition 2.

- Kurnia, A., 2005. *Petunjuk praktis budi daya stroberi*, Pertama. ed. PT AgroMedia Pustaka, Jakarta: 1-15.
- Larasati, D., Firsty, K., Yogiartono, M., 2012. Effectiveness of ellagic acid that contains in strawberry for acrylic discolorisation. Dent. Stud. J. 3–4.
- Lumuhu, E.F., Martha, M.K., Wulan, G.P., 2016. Perbedaan Efektivitas Jus Tomat (*Lucopersicon esculentum* Mill.) dan Jus Apel (*Mallus sylvestris* Mill.) sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi. J. E-GiGi EG Univ. Sam Ratulangi Manado 4, 83-88.
- Macpherson, L.M., Stephen, K.W., Joiner, A., Schäfer, F., Huntington, E., 2000. Comparison of a conventional and modified tooth stain index. J. Clin. Periodontol. 27, 854–859.
- Mandiri, T.K.T., 2010. *Pedoman bertanam stroberi*, Pertama. ed. CV. Nuansa Aulia, Bandung: 1-33.
- Margaretha, J., Rianti, D., Meizarini, A., 2009. Effect of Strawberry Paste and Carbamide Peroxide Gel 10% Towards The Brightness Enamel Tooth. Dent. J. Airlangga Univ, 16-20.
- Meizarini, A., Rianti, D., 2005. Bahan Pemutih Gigi dengan Sertifikat ADA/ISO. Univ. Airlangga, 73-76.
- Nisa, A.Z., Sofiani, E., 2016. Pengaruh Jenis Madu terhadap Perubahan Warna Enamel Gigi (In Vitro). Program Studi Pendidik. Dr. Gigi FKIK Univ. Muhammadiyah Yogyakarta, 26.
- Pratiwi, D., 2009. *Gigi Sehat dan Cantik*, Pertama. ed. Buku Kompas, Jakarta: 6-10
- Pratiwi, S., 2009. Pengaruh pemberian jus tomat (*Lucopersicon esculentum* Mill.) terhadap perubahan warna gigi pada proses pemutihan gigi secara in vitro. Univ. Diponegoro, 21-22.
- Price, R.B., Sedarous, M., Hiltz, G.S., 2000. The pH of tooth-whitening products. J. Can. Dent. Assoc. 66, 421–426.
- Reksodiputro, S., 2004. Efek Jus Buah Stroberi Terhadap Pemutihan Kembali Permukaan Email Gigi Yang Berubah Warna Karena Kopi Karya Ilmiah. Univ. Indonesia.
- Ren, Y., Amin, A., Malmstrong, H., 2009. Effect of tooth whitening and orange juice on surface properties of dental enamel. J. Dent., 30 1–2.
- Rochmah, N., 2015. Efek Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap Email Gigi Yang Mengalami Diskolorasi. Digit. Repos. Univ. Jember.

Rochmah, N., Merry, D., Lestari, S., 2014. Potensi Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam Memutihkan Email Gigi yang Mengalami Diskolorasi. IDJ Fak. Kedokt. Gigi Univ. Jember 3, 78-82.

Santoso, P., R, D., A, M., 2009. Kekerasan permukaan email setelah aplikasi gel karbamid peroksida 10% dan pasta buah strawberry 119–124.

Sarwono, B., 2001. *Khasiat dan manfaat jeruk nipis*. Agromedia, Depok.

Sun, L., S, L., Wang, Z., 2011. Surface alteration of human tooth enamel subjected to acidic and neutral 30% hydrogen peroxide. *J. Dent.* 39.

Sundoro, E.H., 2005. *Serba Serbi Ilmu Konservasi Gigi*. UI Press, Jakarta: 174-191.

Suwakbur, S., 2015. Perbandingan efektivitas penggunaan buah stroberi (*Fragaria x ananassea*) dengan buah tomat (*Lucopersicon esculentum* Mill.) sebagai bahan alami pemutih gigi secara in vitro. Hasanuddin, Makassar, 34-39.

Syahland, S.As.A., 2013. Efektivitas penggunaan buah anggur (*Vitis vinifera L.*) sebagai bahan untuk pemutih gigi (Bleaching) berdasarkan perbedaan konsentrasi. IDJ, 50-55.

Tarigan, R., Gita, T., 2012. *Perawatan Pulpa Gigi (Endodonti)*. EGC, Jakarta: 202-212.

Thomas, A.N., 2012. *Tanaman Obat Tradisional*. Kaninus (Anggota IKAPI), Yogyakarta.

Utami, dr. P., 2013. *Diet aman dan sehat berkat herbal*, Pertama. ed. FMedia (Imprint Agromedia Pustaka), Jakarta Selatan: 67-68.

Walton, R.E., Torabinejad, M., 2008. *Bleaching discolored teeth internal and eksternal (principles and practice of endodontics)*, 3th ed. Buku Kedokteran EGC, Jakarta: 295-301.

Wijoyo, P.M., 2008. *Rahasia budi daya dan ekonomi stroberi*, Pertama. ed. Bee Media Indonesia, Jakarta: 7-19.

Yuniarti, Achadiyani, Murniati, N., 2016. Penggunaan Pemutih Gigi Mengandung Hidrogen Peroksida 40% Dibanding dengan Strawberry (*Fragaria x ananassa*) terhadap Ketebalan Email, Kadar Kalsium, dan Gigi. *Glob. Med. Heal. Commun.* 4.