DAFTAR PUSTAKA

- Adang, R.A.F., Suprastiwi, E. & Usman, M. 2006. Pemutihan Gigi Teknik Home Bleaching dengan Menggunakan Karbamid Peroxida. *Indonesian Journal of Dentistry*. 14:254–259.
- Ariana, T.R., Wibisono, G. & Praptiningsih, R.S. 2009. Pengaruh perasan buah lemon terhadap peningkatan warna gigi. *Jurnal Medali*. 2(1):74–78.
- Ayuandyka, U. 2016. *Prevalensi Diskolorasi Gigi Pada Anak Prasekolah Di Kota Makassar*. Tesis(PhD). Universitas Hassanudin.
- Chrismayani, N.K.P. 2014. *Manfaat Pasta Lemon Sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi*. Skripsi. Universitas Mahasaraswati.
- Epasinghe DJ, Yiu CKY, Burrow MF. 2016. Effect of flavonoids on remineralization of artificial rootcaries. *Australian Dental Journal*. 61:196–202.
- Fauziah, C., Fitriyani, S. & Diansari, V. 2012. Colour Change of Enamel after Application of Averrhoa bilimbi. *Journal of Dentistry Indonesia*. 19(3):53–56.
- Gonzalez-Molina E, Dominguez-Perles R, Moreno DA, Garcia-Viguera C. 2010. Natural bioactive compounds of Citrus limon for food and health. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*. 51(2):327-45.
- Haywood, V.B. 1992. History, safety, and effectiveness of current bleaching techniques and applications of the nightguard vital bleaching technique. *Quintessence international*. 23(7):471–488.
- Joiner, A. 2006. The bleaching of teeth: A review of the literature. *Journal of Dentistry*. 34(7):412–419.
- Medina, S.I., Noerdin, A. & Soufyan, A. 2014. Pengaruh Gel Ekstrak Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) terhadap Perubahan Warna Gigi. *Konservasi gigi*. 1-19.
- Meizarini, A. & Rianti, D. 2005. Bahan pemutih gigi dengan sertifikat ADA/ISO (Tooth bleaching material with ADA/ISO certificate). *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*. 38(2):73–76.
- Morkoc, H. 2009. Handbook of nitride semiconductors and devices, Materials Properties, Physics and Growth. ed ke-1. John Wiley & Sons.
- Muaris, H.J. 2013. *Khasiat Lemon untuk Kestabilan Kesehatan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Nurlaely, E. 2016. *Uji Efektifitas Air Perasan Jeruk Lemon (Citrus Limon (L .) Burm . f .) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus.* Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Ciamis.
- Pandey, S.N. & Chadha, A. 2009. A Text Book Ofbotany: Plant Anatomy and Economic Botany III.,
- Prasetyo EA. 2005. Keasaman minuman ringan menurunkan kekerasan permukaan gigi. *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*. 38(2):60-3.
- Price, R. B. T., Sedarous, M., Hiltz, G. S. 2000. The pH of Tooth-Whitening Products. *Journal Canadian Dental Association*. 66(8):421-6
- Revan, D. 2011. Sirup Jeruk. Available at: http://inspirasiuncak.blogspot.com/2011/05/sirup-jeruk.html. [Accessed July 20, 2017].
- Riani, M.D., Oenzil, F. & 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., R, D.M.C. & Lestari, S. 2014. Potensi Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) dalam Memutihkan Email Gigi yang Mengalami Diskolorasi. *Insisiva Dental Journal*. 3(1):78–83.
- Sarwono, B. 1986. Jeruk dan kerabatnya. Penebar Swadaya.
- Suprastiwi, E. 2005. Penggunaan Karbamid Peroxida Sebagai Bahan Pemutih Gigi. *Journal of Dentistry Indonesia*. 12(3):139-145.
- Watss, A. & Addy, M., 2001. Tooth discolouration and staining: a review of the literature. *British Dental Journal*. 190(6):309.