

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset kesehatan dasar riskesdas 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI, 2013; p.110-11.
- Bamise, C.T., Olusile, A.O., Oginni, A.O. 2017. *An analysis of the Etiological and Predisposing Factors Related to Dentin Hipersensitivity*. J Contemp Dent Pract.
- Erma, S., Gurnita, S.Y. 2017. Pengaruh Durasi Perendaman Oksidasi Madu Terhadap Perubahan Warna Gigi In Vitro. *Mutiara Medika*. 17(1): 7-13.
- Gloria, G. 2017. *Perubahan Warna Gigi Permanen Manusia Setelah Perendaman Dalam Virgin Coconut Oil (Minyak Kelapa Murni) Konsentrasi 100%*. Medan: Universitas Sumatera Utara. Skripsi.
- Hipersensitif Dentin. 2014. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/>
- Indri, A.U. 2017. *Perubahan Warna Gigi Permanen Manusia Setelah Perendaman Dalam Ekstrak Buah Apel Manalagi (Pyrus Malus I) Konsentrasi 100%*. Medan: Universitas Sumatera Utara. Skripsi.
- Kevinda, J., Isyana, E., Sherli, D. 2017. Perbandingan Efektivitas Jus Buah Nanas (*Ananas Comosus*) Dengan Jus Buah Stroberi (*Fragaria x annanasea*) Sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi Eksternal. *Jurnal Kedokteran Gigi*. 1(1): 73-77.
- Mariska, J. 2017. *Potensi Gel Ekstrak Stroberi 10% (Fragaria x annanasea) Sebagai Alternatif Bleaching Pada Resin Komposit Yang Mengalami Diskolorisasi Ekstrinsik*. Makassar: Universitas Hasanuddin. Skripsi.
- Nia, N. 2017. *Perbandingan Efektivitas Buah Stroberi (Fragaria x ananassa) Dengan Buah Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi Secara In Vitro*. Universitas Andalas. Tesis.
- Nor, A.R., Isyana, E., Yanuar, I.N. 2017. Perbandingan Efektifitas Jus Buah Apel (*Malus Syvestris Mill*) Sebagai Pemutih Gigi Alami Eksternal Berdasarkan Varietas. *Jurnal Kedokteran Gigi*. 1(1): 1-5.
- Rasinta, T., Gita, T. 2012. Dalam. *Perawatan Pulpa Gigi (Endodonti)*. Lilian Juwono (editor). Ed. ke-3. Jakarta: EGC. Hal. 202-204.
- Rudi, H. 2010. Dalam. *Menyehatkan Daerah Mulut*. Nila Izzaty (editor). Jogjakarta: Bukubiru. Hal. 124-127.

Sigit, F.I., Endah, A.E., Kusuma, A. 2014. Pengaruh Konsentrasi Madu Terhadap Perubahan Warna Gigi Pada Proses Pemutihan Gigi Secara In Vitro. *Dental Journal*. 1(2).

Sugiyono, 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Penerbit CV Alfabeta. Bandung.

Suharyanti, S. 2015. *Perbandingan Efektivitas Buah Stroberi (Fragaria x annanassea) Dengan Buah Tomat (Lycopersicon esculentum mill) Sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi (secara in vitro)*. Makassar: Universitas Hasanuddin. Skripsi.