

DAFTAR PUSTAKA

- Adiatin, E.C., Titien, H.A. dan Soebagio. 2012. Kepekatan Air Abu Merang sebagai Foaming Agent dalam Pasta Gigi (The dentistry of rice straw water as foaming agent in toothpaste). *Material Dental Jurnal*.3(2):36-40
- Almeida, P.D.V., Gregio, A.M.T., Machado, M.A.N., Lima, A.A.S. dan Azevedo, L.S. 2009. Saliva Composition and Functions: A Comprehensive Review. *The Journal of Contemporary Dental Practice*.9(3):2-8
- Amerongen, A. V. N., Michels, L. F. E., Roukema, P. A. dan Veerman, E. C. I.1998. *Ludah dan Kelenjar Ludah Arti bagi Kesehatan Gigi*. Yogyakarta. Gajah Mada University Press
- Buana, E.S. 2013. *Pengaruh Penambahan Surfaktan Anionik Sodium Dodesil Sulfat terhadap Karakteristik Membran Selulosa Asetat*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember
- Ganong, W.F. 2012. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. ed ke- 22. Jakarta:Penerbit Buku Kedokteran EGC p.508
- Guyton, A.C. dan John, E. H, PhD. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. ed ke- 11. Jakarta:Penerbit buku kedokteran EGC p.835-836
- Grant, D.A., Stern, I.B. dan Everett, F.G. 1972. *Orban's Periodontics a Concept of Theory and Practice*. Saint Louis:The Mosby Company p.99-105
- Harris, N. O dan Garcia-Godoy, F. 2004. *Primary preventive dentistry*. New Jersey:Pearson Education Inc p.123-127
- Hartono, R. 2013. Studi Komposisi Pasta Gigi Detergen dan Pasta Gigi Non Detergen terhadap Pertumbuhan Plak dan Sekresi Saliva: Penelitian dilakukan pada Murid Sekolah Dasar Inpres Universitas Hasanuddin, Kecamatan Tamanlarea Jaya, Kelurahan Tamalanrea Kota Madya Makassar. *Skripsi. Universitas Hasanuddin Fakultas Kedokteran Gigi Makassar*
- Ifarum, U., Anis I. dan Jenny S. 2009. Perbandingan penurunan sensitivitas rasa asam akibat pemakaian pasta gigi berdetergen (Sodium Lauryl Sulphate) dan pasta gigi non detergen. *Oral Biology Dental Journal*.1(1):11-13
- Indriana, T. 2011. Perbedaan Laju Aliran Saliva dan pH karena Pengaruh Stimulasi Kimiawi dan Mekanis. *Jurnal Kedokteran Meditek*.17(44):23-27
- Maharani, E.T. dan Hersoelistyorini, W. 2009. Analisis Kadar Detergent Anionik pada Sediaan Pasta Gigi Anak-Anak (An Analysis On Anionic Detergent

- Amount Found In Children Toothpastes). *Jurnal Ilmu Kesehatan*.2(2):1-5
- Millal, L.El., Yogyarti, S. dan Titien H.A. 2012. Merang sebagai Foaming Agent dalam Pasta Gigi (Rice straw as foaming agent in tooth paste). *Material Dental Journal*.3(2):31-35
- Minasari. 1999. Peranan Saliva alam Rongga Mulut. *Majalah FK USU*. 4(2): 33-39
- Pratiwi, N.I., Helal, S. dan Devi R. 2012. Konsentrasi minimal infusa Sapindus rarak DC sebagai penghasil busa dalam pasta gigi (Minimal concentration infusum of Sapindus rarak DC as foaming agent on toothpaste). *Material Dental Journal*.3(1):20-24
- Puwayudhal, I.G.S., Yogyarti, S. dan Titien, H.A. 2012. Sapindus Rarak (Buah Lerak) Sebagai Foaming Agent dalam Pasta Gigi (Sapindus rarak as foaming agent in tooth paste). *Material Dental Jurnal*.3(2):51-55
- Roslan, A.N.B., Jenny, S. dan Anis, I. 2009. Penurunan Sensitivitas Rasa Manis Akibat Pemakaian Pasta Gigi Yang Mengandung Sodium Lauryl Sulphate 5% (Decreasing of sweet taste sensitivity caused by the usaged of Sodium Lauryl Sulphate 5% in toothpaste). *Jurnal PDGI*.58(2):10-13
- Sari, Ni.N.G. 2011. *Permen Karet Xylitol yang Dikunyah Selama 5 Menit Meningkatkan dan Mempertahankan pH Saliva Perokok Selama 3 jam*. Tesis. Universitas Udayana Denpasar
- Sherwood, L. 2001. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. ed ke-2. Jakarta:Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Soesilo, D., Santoso, R.E. dan Diyatri, I. 2005. Peranan sorbitol dalam mempertahankan kestabilan pH saliva pada proses pencegahan karies (The Role Of Sorbitol In maintaining saliva's pH to prevent caries process). *Jurnal Dental*.38(1):25-28
- Sundoro, E. H. 2007. *Serba-Serbi Ilmu Konservasi Gigi*. Jakarta:Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press)
- Tamin, S. dan Yassi, D. 2011. Penyakit Kelenjar Saliva dan Peran Sialoendoskopi untuk Diagnostik dan Terapi. *ORLI*.14(2):95-104
- Wulandari, A. 2014. Pengaruh Pemakaian Konsentrasedpsi Suntik Depo Provera Terhadap pH Dan Volume Saliva Serta Angka Leukosit Cairan Sulkus Gingiva. *Jurnal Media Medika Muda*.23(2):33-37