

## DAFTAR PUSTAKA

- Affianti HS. (2010). Viskositas Saliva Sebelum dan Setelah Mengunyah Buah Apel dan Minum Jus Apel pada Mahasiswa FKG USU Angkatan 2006-2007. *USU e-Repository*: 5-6.
- Christian S. (2016). Perbedaan pH dan Viskositas Saliva setelah Mengonsumsi Nasi Putih (*Oryza sativa*), Ubi Cilembu (*Ipomea batatas cultivar cilembu*) Dan Ubi Ungu (*Ipomea batatas cultivar ayumurasaki*). *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. Hal 12.
- Haeria. (2013). Penetapan Kadar Flavonoid Total dan Uji Daya Antiosidan Ekstrak Etanol daun Ungu (*Graptophyllum Pictum L.*) Griff). *Jurusan Farmasi FIK Alaudin Makassar Vol 1(1)*.
- Hutapea, J, R. (1993). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (II)*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI Badan penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Hidaya, N., Sinta, T, M. (2018). Gambaran Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Science Kesehatan*. Universitas Kader Bangsa. 9(1).
- Isnawati, A., Soediro, I. (2003). Pemeriksaan Senyawa-Senyawa Turunan Fenol Daun Handeulum (*Graptophyllum pictum (L.) griff*), *Media Litbang Kesehatan*. XIII: 1-66.
- Jannah, R., Husni, A, M., Nursanty, R. (2017). Inhibitio Test Of Menthanol Extract From Soursop Leaf (*Annona Muricata Linn.*) Agaisnt Streptococcus mutans Bacteria. *Jurnal Natural*.17(1).
- Kartikasari. (2014). Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi dan Status Gizi Pada Anak Kelas III dan IV SDN Kadipaten I dan II Kabupaten Bojonegoro. *Skripsi* : Universitas Diponegoro.
- Karpanan, L. (2016). Pengukuran Saliva Menggunakan *Saliva Check Buffer Kit* dan Pengalaman Karies Pada Siswa SLB-A di Tanjung Morawa Medan. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Katli. (2018). Faktor-faktor Kejadian karies Gigi Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Betungan Kota Bengkulu. *JNPH*, 6(1),46-52.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*.

- Kusnawardani, E. (2011). *Buruknya Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta. Siklus Hanggar Kreator.
- Kusumasari N. (2012). Pengaruh Larutan Kumur Siwak (*Salvadora persica*) terhadap pH Saliva. *Skripsi*. Universitas Diponegoro.
- Kono, R.Sari., Yamlean, Y. V. Paulina., Sudewi, S. (2018). Formulasi Sediaan Obat Kumur Herbal Patikan Kebo (*Euphorbia hirta*) dan Uji Antibakteri *Prophyromonas gingivalis*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Universitas Sam Ratulangi Manado 7(1)2302-2493.
- Mervrayano J, Rahmatini, Bahar E. (2015). Perbandingan efektivitas obat kumur yang mengandung clorhexidine dengan povidone iodine terhadap *Streptococcus mutans*. *Jurnal Kesehatan Andalas*; 4(1): 168-69.
- Notoatmodjo S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Phatak, A.A., Patankar, RD., Upendra,C.G., Saanand Y.P. (2011). Antimicrobial Activity of A Poly Herbal Extract Against Dental Microflora, *Re. J. Pham. Biol. Chem. Sci.*, 2(2):553-539.
- Ramadhan AG. (2010). *Serba Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut*, Jakarta: Kawah Media, p; 176.
- Rofiah, D, S. (2019). Pengaruh Ekstrak Daun Wungu (*Graptophyllum Pictum*) Sebagai Obat Kumur Terhadap pH dan Kuantitas Saliva. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.
- Sanawa,A,W,M., Wowor,S,N, V., Juliatri. (2015). Penilaian Resiko Karies Melalui Pemeriksaan Kekentalan Saliva Pada Pengguna Kontrasepsi Suntik Di kelurahan Banjer Kecamatan Tikala. *Jurnal e-Gigi(eG)*. Universitas Sam Ratulangi Manado. 3(1).
- Sari L.O.R.K. (2006). Pemanfaatan Obat Tradisional Dengan Pertimbangan Manfaat dan Keamanannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. Universitas Jember. Vol III, No 1.
- Siregar, T., Dhiksawan, F.,S., dan Farida, A,. (2011). Pertumbuhan *Streptococcus mutans* pada Bioaktivitas Ekstrak Rimpang Lengkuas secara In Vitro dan Pemanfaatan sebagai Zat aktif pada Pasta Gigi. *Jurnal Kimia*. Universitas Cendrawasih Jayapura. 5 (1): 9-23
- Sasea, A. (2013). Gambaran status kebersihan rongga mulut dan status gingiva pada mahasiswa dengan gigi berjejal. *Jurnal e-Gigi*. Universitas Sam Ratulangi Manado. Volume 1. Nomor 1. p:52.

- Suratri L. A. M, Jovina A. T, Thatja I. (2017) .Pengaruh pH saliva terhadap terjadinya karies gigi pada anak usia prasekolah. *Puslisbag Sumber Daya dan Pelayanan Kesehatan*.
- Sulendra, T, K., Fatmawati, A, W, D., Nugroho R. (2013). Hubungan pH dan Viskositas saliva terhadap Indexs DMF-T Pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Baletbaru II Sukowono Jember. *Artikel Ilmiah Penelitian Mahasiswa Universitas Jember*.
- Talumewo M, Mintjelungan C, Wowor M. (2004). Perbedaan efektivitas obat kumur antiseptik beralkohol dan non alkohol dalam menurunkan akumulasi plak. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Universitas Sam Ratulangi Manado. 2015; 4(4): 1-7.
- Tarigan R. 2013. *Karies Gigi, Edisi 2*. Jakarta: EGC
- Winata. (2011). Aktivitas Antioksidan dan kandungan Kimiawi Ekstrak Daun Wungu (*Graptophyllum pictum L., Griff*). Institut Pertanian Bogor.
- Yastani D. (2008). Perbandingan Nilai Viskositas , pH, dan Kapasitas Saliva Setelah Mengonsumsi Air Madu dan Air Pemanis Rendah Kalori. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia, Jakarta, hal 28.
- Wahyuningtyas E. (2008). Pengaruh Ekstrak *Graptophyllum Pictum* Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* Pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik. *Indonesia Journal of Density*. Universitas Gajah Mada. 15(3): 187-191.
- Yuningtyas S.A, Sulastri, Almujadi. (2017). Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Makanan Kariogenik Dengan Jumlah Karies Gigi. *Jurnal Gigi dan Mulut*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. 4(2) 87-92.