

DAFTAR PUSTAKA

- Adzakiyah T, Lipoeto I, Kasuman N (2015). Pengaruh Berkumur dengan Larutan Ekstrak siwak (*Salvadora Persica*) terhadap pH saliva Rongga Mulut: *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 2(1):71-77. Tersedia pada [:http://jsfk.ffarmasi.unand.ac.id/index.php/jsfk/article/view/52/44](http://jsfk.ffarmasi.unand.ac.id/index.php/jsfk/article/view/52/44) diunduh pada tanggal 18 Juli 2019.
- Anthonie. Akbar.,(2012).Analisis Saliva Pada Anak Umur 4-6 Tahun Yang Menderita Rampan Karies Di Desa Lamsiteh Kecamatan Darul Imarah Aceh Besar Tahun 2012.[*skripsi*]. JKG Poltekkes Semarang. Semarang.
- Depertemen Kesehatan Republik Indonesia (2009) UU RI No 36. 2009 Tentang pengertian kesehatan.
- Erliera, E., Nurdiana, N., & Triastuti, M. I. (2016). Perbedaan Laju Aliran dan *pH* Saliva Pada Pasien Dengan Piranti Ortodonti Cekat dan Tanpa Piranti Ortodonti Pada Mahasiswa FKG USU. *Dentika Dental Journal*, 19(1), 66-70. Tersedia pada [:https://talenta.usu.ac.id/dentika/article/view/155](https://talenta.usu.ac.id/dentika/article/view/155) diunduh pada tanggal 13 juli 2019
- Hiranya, M., Herijulianti, E.,Nurjanah, N.(2011), *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, EGC, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Badann Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI 2018.*Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*.
- Kidd EAM. Smith BGN.(2012)*Manual Konservasi restoratif menurut pickard edisi ke-6*Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kidd, E.A.M., dan Jouston-Bachal,S.(2013).*Dasar-dasar karies:Penyakit dan penanggulangan* (terj.).EGC.Jakarta, h. 1-2.
- Kusuma Nila.(2015). *Fisiologi Dan Patologi Saliva*.Andalas University Press. Padang.
- Notoatmodjo S, (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Tanabe, T. Takakhasi, K. Shimoyama, Y, Toyoshima, And T Ueno.(2013)Effects Rehidration and Food Consumption on Salivary Flow, Ph and Buffering Capacity in YoungAdult Volunters during Ergometer Exercie. *Journal of the international Socuety of Sports Nutrition*10:49. Tersedia pada [:https://jissn.biomedcentral.com/articles/10.1186/1550-2783-10-49](https://jissn.biomedcentral.com/articles/10.1186/1550-2783-10-49) diunduh tanggal. 18 Juli 2019

- Praptiningsih RS, Ningtyas EAE. (2010). Pengaruh metode menggosok gigi sebelum makan terhadap kuantitas bakteri dan ph saliva. *Jurnal Ilmiah Sultan Agung*. 2010;48:123:55-62. Tersedia pada :<http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/majalahilmiahsultanagung/article/view/26> di unduh tanggal 12 Juli 2019.
- Pratiwi, S.A., (2009). Pengaruh Pemberian Jus Buah Tomat (*Licopersicon esculentum* Mill) terhadap Perubahan Warna Gigi pada Proses Pemutihan Gigi Secara *In Vitro*. [Laporan Penelitian]. Universitas Diponegoro, Semarang. [http://eprints.undip.ac.id/14223/1/Septiva Asih Pratiwi.pdf](http://eprints.undip.ac.id/14223/1/Septiva%20Asih%20Pratiwi.pdf) . Di akses tanggal 12 juli 2019
- Preethi B. P., Anand P., Reshma D.(2010).Evaluation of flow rate, pH, Buffering Capacity, Calcium, Total Protein And Total Antioksidant Levals Of Saliva In Caries Free And Caries Aktive Children – An In Vivi Study. *Indian Journal of Clinical Biochemistry*. 21 (3):289-294. Tersedia pada ;<https://link.springer.com/article/10.1007/s12291-010-0062-6> di unduh tanggal 12 Juli 2019
- Ratna, (2016). Uji Efektivitas Mouthwash Ekstrak Daun Sukun terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasi*. 2(1).42.tersedia pada : <http://jurnal.yamasi.ac.id/index.php/Jurkes/article/view/42> di unduh tanggal 12 Juli 2019
- Rahim N.M., (2015). Perbedaan Curah Saliva Tidak Terstimulasi Antara Lanjut Usia Yang Mennggunakan Obat Kumur Beralkohol dan Obat Kumur Non Alkohol.[*Skripsi*].Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Risianti N, Kusnanta J, Marson. (2015). Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Herbal dan Non Herbal Terhadap Akumulasi Plak di Dalam Rongga Mulut, *Medali Jurnal*. 2 (1). Tersedia pada :<http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/medali/article/view/447> di unduh tanggal 12 juli 2019
- Rizema , S., (2013), *Ajaibnya Daun Sukun Berantas*.Flash Books. Yogyakarta
- Rofiah, SD. (2019). Pengaruh Ekstrak Daun Wungu (*Graptophyllum Pictum*) Sebagai Obat Kumur Terhadap *pH* dan Kuantitas *Saliva*. [Skripsi]. Poltekkes Semarang. Semarang
- Rukmo M (2017) *Restorasi Estetik Veneer*. Airlangga University Press. Surabaya
- Setyawan H.P.,(2012) Ekstrak daun teh Putih (*camela sinensis*) sebagai anti bakteri penyebab karies streptococcus Mutans secara in vitro.[*skripsi*]. Fakultas Kedokteran .Universitas Brawijaya.Malang

Sariyem, sarimin, sunarjo L, Haniyati M. Efektifitas Ekstrak Daun sukun hasil perebusan terhadap pertumbuhan koloni bakteri *strotococcus mutans*. Jurnal kesehatan gigi. Vol.02(02). 2015.

Wahyuningtyas, E 2008 Pengaruh Ekstrak Graptophyllum Pictum Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans Pada Plak Tiruan Resin Aklirik Universitas Indonesia (<http://www.jdentistry.ui.ac.id>).

Una M. 2010. *Daun Ajaib Tumpas Penyakit*. Jakarta: Penebar Swadaya.