

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, F. 2018. *Cara Menentukan Indiktor Asam Basa..*
http://www.google.co.id/amp/s/blog.ruangguru.com/cara-menentukan-indikator-asam-basa%3fhs_amp=true.
- Abdullah, N. 2018. Hubungan Status Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Sekolah dengan Pelaksanaan UKGS di sekolah dasar dan Sederajat se Kota Makassar. *Media Kesehatan Gigi*.Vol. 17 No. 1
- Afrina., Santi, C., Nura, S.A. 2014. Perubahan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Buah Pisang Ayam Pada Mahasiswa FKG Unsyiah Angkatan 2014. *Cakradonya Dent Journal*: 10(1) :44-48.
- Angwarmase, A ., Fen. T ., Melinah. H . 2017. Pengaruh Mengunyah Permen Karet yang Mengandung Xylitol terhadap Volume dan Keasaman Air Liur. *Journal of Medicine and health* Vol. 1 No.5.
- Deynilisa S, 2016. *Ilmu Konservasi Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, hal: 14-17.
- Farikha A.D. 2012. *Ilmu Teknologi Pangan Makalah Bahan Tambahan Makanan*. Semarang. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro.
- Fatarikini, I dan Handajani, J. 2011. Pengunyahan Permen Karet Gula Dan Xylitol Menurunkan Pembentukan Plak Gigi. *Jurnal Ked GI*. 18(1): 11-14.
- Harahap, N.R., Ridha.A., Abdilah.I.N.. 2017. Perubahan Potential of Hydrogen (pH) Saliva Sebelum dan Sesudah Berkumur Air Rebusan Jahe Merah (Z. Officinale Var Rubrum) Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Syiah Kuala Angkatan 2016. *Journal Caninus Denstistry* : V.2 No. 3.
- Hidayati, AN., Siti, H., Bayu, IS. 2014. *Efek Pengunyahan Permen Karet Yang Mengandung Xylitol Terhadap Peningkatan pH Saliva*. Dentino Jurnal Kedokteran Gigi Vol II No.1.
- Kemenkes RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar 2018*.Jakarta: Badan Penelitian Kesehatan.
- Kusuma, N., M, Biomed. 2015. *Fisiologi dan Patologi Saliva. Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Padang : Andalas University Press.
- Lisna, K dan Handajani, J. 2011. Efek Pengunyahan Permen Karet Gula dan Xylitol Terhadap Status Saliva. *Majalah Kedokteran Gigi Vol 18 No.21*
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

- Notohartojo, T.I., Lannywati, G. 2015. Pemeriksaan Karies Gigi pada Beberapa Kelompok Usia oleh Petugas dengan Latar Belakang Berada di Provinsi Kalimantan Barat. *Buletin Penelitian Kesehatan*. Vol. 43, No. 4.
- Putri, MH., Herlijulianti, E., Nurjannah, N. 2010. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta : EGC.
- Rizqi, F., Izzata, B., Niken, P. 2013. *Hubungan pH dan Buffer Saliva dengan Indeks DMF-T pada Siswa Retardasi Mental SLB-C TPA Jember (Correlation pH dan Buffer Saliva with DMF-T Index on Mental Retardation Students SLB-C TPA Jember*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Jember.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Siswanto., Susila ., Suyanto. 2013. *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Yogyakarta : BursA Ilmu.
- Sulistiad, W. 2007. *Pengaruh Mengunyah Permen Karet Dengan Pemanis Xylitol Terhadap Penurunan Resiko Karies*. Indonesian Journal of Dentistry. 14(2):153-156.
- Tarigan, R, 2012. *Karies Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, hal: 15-23, 75-87.
- Winarto, D. 2013. *Indikator Asam Basa*. <http://www.ilmukimia.org/2013/01/indikator-asam-basa.html>.
- Wulandari dan Lestari. 2014. pH dan Kapasitas Buffer Saliva dalam Hubungannya Terhadap Pembentukan Kalkulus Pada Pasien di Instalasi Periodonsia RSGM USU. *Dental Journal Vol 18 No.2*.