

## DAFTAR PUSTAKA

- Adwan, G. Salameh, Y. Adwan, K. Barakat, A. 2012. Assessment of Antifungal Activity of Herbal and Conventional Toothpastes Against Clinical Isolates of *Candida Albicans*. *Asian Pac J Trop Biomed*. Vol.2. No.5. Hal: 375-379
- Agustina, A. Tjahajani, A. Auerkari, E. 2007. Pengaruh Pasta Gigi Mengandung Xylitol terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans* Serotip C *In Vitro*. *Indonesian Journal Dentistry*. Vol.14. No.3. Hal: 204-209
- Ami, R. 2011. *Pasta Gigi Sebagai Salah Satu Media dalam Menjaga Kesehatan Rongga Mulut*. Universitas Hasanudin : Makasar. Skripsi
- Angwarmase, A. Tih, F. Hidayat, M. 2017. Effect of Chewing Xylitol Gum on Salivary Volume and Acidity. *Journal of Medicine and Health*. Vol.1. No.5
- Ardiansyah,E dan Nawawi,S. 2014. *Perbedaan Pasta Gigi Yang Tidak Mengandung Herbal Dan Pasta Gigi Dengan Tambahan Herbal Dalam Mengurangi Plak Pada Remaja Panti Asuhan Yayasan Nur Hidayah Kota Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta
- Cakrawati, D. 2012. *Bahan Pangan Gizi dan Kesehatan*. Bandung: Alfabeta. Hal: 66
- Deynilisa, S. 2016. *Ilmu Konservasi Gigi*. Jakarta: EGC. Hal : 23
- Ellis, L. 2017. *Super Plants for Super Health*. Tiga Serangkai Pustaka Mandiri: Karanganyar. Hal : 62
- Fauzi, F. 2014. *Perbedaan Daya Antibakteri Pasta Gigi Herbal dan Pasta Gigi Non-Herbal Terhadap Pertumbuhan Streptococcus Mutans Secara In Vitro*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta
- Ghofur, A. 2012. *Buku Pintar Kesehatan Gigi dan Mulut*. Mitra Baru: Yogyakarta
- Hamadi, DA. Gunawan, PN. Mariati, NW. 2015. *Gambaran Pengetahuan Orang Tua Tentang Pencegahan Karies Dan Status Karies Murid Sd Kelurahan Mendono Kecamatan Kintom Kabupaten Banggai*. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi: Manado
- Hidayat, R. Tandiar, A. 2016. *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Ed. Ke-1. Yogyakarta: Andi

- Houwink DB, Winchel C. 2000. *Ilmu kedokteran gigi pencegahan*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Indriana, T. 2011. Perbedaan Laju Aliran Saliva dan pH karena Pengaruh Stimulus Kimiawai dan Mekanis. *Jurnal kedokteran Meditek*. Vol.17. No.4
- Kasuma, N. 2015. *Fisiologi dan Patologi Saliva*. Padang: Andalas University Press
- Kidd, EAM. Bechal, SJ. 1992. *Dasar-Dasar Penyakit Karies dan Penanggulangannya*. Ed ke-2. Jakarta : EGC. Hal 66-80
- Kintawati, S. Fu, LS. Tjahajawati, S. 2014. The Difference of Salivary pH Before and After Toothbrushing with Toothpaste Containing Betel Leaf (Piper Betle). *Padjadjaran Journal of Dentistry*. Vol.26. No.3. Hal:203-206
- Kusumawardani, E. 2011. *Buruknya Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta: Siklus
- Malik, I. 2008. *Kesehatan Gigi Dan Mulut*. Makalah dibawakan pada ceramah di Badan Pengembangan Sistem Informasi dan Telematika Daerah (Bapesitelda). JawaBarat
- Manganti, I. 2017. *Tanaman Obat untuk Menurunkan Kolesterol dan Mengobati Asam Urat*. Yogyakarta : Araska
- Marasabessy, FA. 2013. *Hubungan Volume dan pH Saliva pada Lansia*. Makasar: Universitas Hasanudin
- Mardiati, E. Prasko. 2017. Perbedaan Perubahan pH Saliva Antara Berkumur Teh Celup dan Teh Tubruk pada Ibu PKK Kelurahan Muktiharjo Kidul. *Jurnal Kesehatan Gigi*. Vol.4. No.2. Hal:40-45
- Najoan, SB. Kepel, BJ. Wicaksono, DA. 2014. Perubahan pH Saliva Siswa MA Darul Istiqamah Manado Sesudah Menyikat Gigi dengan Pasta Gigi Mengandung Xylitol. *Jurnal e-GiGi*. Vol.2. No.2
- Navazesh, M. 2008. Measuring Salivary Flow Challenges and Opportunities. *American Dental Association*. Vol. 139
- Praja, DI. 2015. *Zat Adiktif Makanan Manfaat dan Bahayanya*. Garudhawaca: Yogyakarta. Hal : 104-107
- Ramayanti, S. Purnakarya, I. 2013. Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol.7. No.2

- Rini, P. 2005. *Perbedaan Daya Hambat terhadap Streptococcus Mutans dari Beberapa Pasta Gigi yang Mengandung Herbal*. Universitas Hasanudin: Makasar
- Rahmawati, I. Fahmi, S. Hidayati, S. 2015. Perbedaan pH Saliva Antara Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Minuman Ringan. *Jurnal Skala Kesehatan*. Vol.6. No.1
- Resti. Auerkari, EI. Sarwono, AT. 2008. Pengaruh Pasta Gigi Mengandung Xylitol terhadap Pertumbuhan Streptococcus Mutans Serotipe E. *Indonesian of Dentistry*. Vol.15. No.1. Hal:15-22
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). 2013. KEMENKES RI. Hal : 110-111
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). 2018. KEMENKES RI. Hal : 93-94
- Rizqi, F. Barid, I. Probosari, N. 2013. *Hubungan pH dan Buffer Saliva dengan Indeks DMF-T pada Siswa Retardasi Mental SLB-C TPA Jember*. Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa
- Supranto, J. 2000. *Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Wilis, R. Andriani. 2017. Efektifitas Berkumur Rebusan Daun Sirih Dibandingkan Rebusan Daun Saga terhadap Perubahan Derajat Keasaman Air Ludah. *Jurnal AcTion : Aceh Nutrition Journal*. Vol.2. No.1. Hal:67-72
- Tarigan, R. 2017. *Karies Gigi*. Jakarta : EGC. Hal :15-23