

## DAFTAR PUSTAKA

- Almujadi, 2017. Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Jumlah Karies Anak Kelas III – V SD Muhammadiyah Sangonan II Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 4(1).
- Amelia, N. Widodo, S. 2014. Perbandingan Efektivitas Berkumur Larutan Teh Putih (*Camellia sinesis L*) Seduh Konsentrasi 100% dengan 50% dalam meningkatkan pH saliva. *Dentino Jurnal*. 2(1).
- Andrew. 2010. Perubahan pH Saliva Setelah Mengonsumsi Minuman Isotonik dan Minuman Produk Olahan Susu Pada Mahasiswa FKG USU. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Anggayanti, N.A., Adiatmika, IPG., Adiputra, N. 2013. Berkumur Menggunakan Teh Hitam Lebih Efektif Daripada Chlorhexidine Gluconate 0,2% Untuk Menurunkan Akumulasi Plak. *Jurnal PDGI*. VOL. 62, No. 2, Hal 35.
- Cappelli, D dan Connie Mobley. 2008. *Prevention in Clinical Oral Health Care*. Mosby. United States of America.
- Deynilisa, S. 2016. *Ilmu Konservasi Gigi*. EGC. Hal 19 dan 23. Jakarta.
- Deborah, A. 2015. Hubungan Peran Orang Tua Dalam Perawatan Gigi Anak Terhadap Resiko Kejadian Karies Pada Anak Usia 6-8 Tahun Di Sekolah Dasar Pontianak. *Jurnal Proners*. 3(1).
- Ellis, L. 2017. *Super Plant for Super Health: Hidup Sehat dengan Memanfaatkan Tumbuhan Berkhasiat Obat di Indonesia*. Tiga Serangkai. Solo.
- Fauzi, A. 2017. *Aneka Tanaman Obat dan Khasiatnya*. Media Pressindo: Yogyakarta.
- Ghofur, A. 2012. *Buku Pintar Kesehatan Gigi dan Mulut*. Mitra Buku: Yogyakarta.
- Irma, I. dan Intan, S.A. 2013. *Penyakit Gigi, Mulut dan THT*. Nuha Medika: Yogyakarta.
- Kemenkes RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian Kesehatan.
- Kidd, E. A. M dan Bechal, S. J. 2012. *Dasar-Dasar Karies. Penyakit dan Penanggulangan*. EGC. Jakarta.
- Mardiati, E., dan 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 41.

- Mukhbitin,F. 2015. Hubungan Jenis Kelamin, Gosok Gigi Malam sebelum tidur dengan kejadian karies di MI AL – Mutmainnah. *Jurnal e-Gigi*. 3(3).
- Nubatonis, N. D. and Gunawan, Paulina N. Wiusan, J.2016. Pengaruh Berkumur Larutan Teh Hijau dalam Menurunkan Akumulasi Plak pada Gigi Anak Usia 8-10 tahun. *Jurnal e-Gigi*. 4. 2–6.
- Nuryati, S dan Wilutono, N. 2018. Faktor Perilaku yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia 7-12 Tahun di SDN Paku Alam Banjar. *Jurnal Kesehatan*. 9(2).
- Penda, P.A, Kaligis, S.H, Juliatri. 2015. Perbedaan Indeks Plak Sebelum dan Sesudah Pengunyahan Buah Apel. *Jurnal e-Gigi*. 3(2).
- Putri H.M, Herijulianti E, Nurjannah N. 2015. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung*. EGC: Jakarta.
- Putri, R. 2015. Hubungan Cara Menggosok Gigi Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Ana Usia Sekolah di SDN 06 Kecamatan Pontianak. *Jurnal Proners*. 3(1).
- Pradanta,Y dan Rosihan Adhani, I. H. K. 2016. Hubungan Kadar pH dan Volume Saliva Terhadap Indeks Karies Masyarakat Menginang Kecamatan Lokpaikat Kabupaten Tapin (Studi Observasional dengan Pengumpulan Saliva Metode Spitting). *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*. 1(2).
- Rahtyanti, G. Hadnyanawati, H. Wulandari, E. 2017. Hubungan Pegetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Karies Gigi Pada Mahasiswa Baru Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. *E-jurnal Pustaka Kesehatan*. 6(1).
- Satryadi, P. A., Kawengian, S. E. S. and Anindita, P. S. 2016. Uji Efektivitas Berkumur Menggunakan Air Seduhan Teh Hitam (*Camellia sinensis*) dalam Menurunkan Akumulasi Plak. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 5(4).
- Setianingtyas, P., Prihastari, L. dan Wardhani, N. 2018. Efektivitas Berkumur Teh Hitam Terhadap Penurunan Akumulasi Plak Pada Anak Usia 7-8 Tahun. *Dental Jurnal*. 5(1).
- Sugiaman, Vinna dan Rosnaeni. 2013. Pengaruh Seduhan Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) terhadap Pembentukan Plak Gigi dan Perkembangan Colony Forming Unit (CFU) *Streptococcus mutans* di Rongga Mulut. *Dental Jurnal*. 6(1).
- Sunnati. 2014. Efektivitas Berkumur dengan Obat Kumur Kombinasi Minyak Esensial dan Teh Hijau. *Dental Journal*. 6(1).

- Suratri, M. Jovina, T. Tjahja, I. 2017. Pengaruh pH Saaliva terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Penelitian Kesehatan*. 45(4).
- Siswanto, S dan Suyanto. 2013. *Metode Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Bursa Ilmu: Yogyakarta.
- Tarigan, R. 2014. *Karies Gigi Ed. 2*. EGC: Jakarta.
- Tjahja, I dan Magdarina, DA. 2013. *Penilaian Indeks DMF-T Anak Usia 12 Tahun Oleh Dokter Gigi dan Bukan Dokter Gigi di Kabupaten Ketapang Kalimantan Barat*. Media Litbangkes. 23(1).
- Tulangow, Jeiska. 2013. *Gambaran Status Karies Murid Sekolah Dasar Negeri 48 Manado Berdasarkan Status Sosial Ekonomi Orang Tua*. Jurnal e-Gigi (eG). 1(2).
- Warih, R. 2017. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak SDN Kauman 2 Malang. *Journal Kesehatan*. 2(2).
- Widiyastuti, Y. Haryanti, S. Subositi, D. 2013. Karakterisasi Morfologi dan Kandungan Minyak Atsiri Beberapa Jenis Sirih (*piper sp.*). *Journal Kesehatan*. 6(2).
- Willis, R dan Andriani. 2017. Efektifitas Berkumur dengan Rebusan Daun Sirih Dibandingkan Dengan Daun Saga Terhadap Perubahan Derajat Keasaman Air Ludah. *AcTion Journal*. 2(1).
- Wirawan, E dan Sartika, P. 2017. Hubungan pH Saliva dan Kemampuan Buffer dengan DMF-T dan def-t pada Periode Gigi Bercampur Anak Usia 6-12 Tahun. *Insisiva Dental Journal*. 6(1).