

DAFTAR PUSTAKA

- Adzakiyah, T. L. I. K. N. (2016). Pengaruh berkumur dengan Larutan Ekstrak Siwak (*Salvadora Persica*) Terhadap pH Saliva Rongga Mulut. *Jurnal Farmasi & Klinis* : 74-77, Universitas Andalas
- Amerongen, A. V. N. (1991). *Ludah dan Kelenjar Ludah Arti Bagi Kesehatan Gigi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Anggraini, T. (2018) *Proses dan Manfaat Teh, Journal of Chemical Information and Modeling*. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Armilda, D., Aripin, D. and Sasmita, I. S. (2017) ‘Pola makan makanan kariogenik dan non kariogenik serta pengalaman karies anak usia 11-12 tahun’, *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 1(2), p. 127. doi: 10.24198/pjdrs.v2i1.22125.
- Bidjuni, Mustapa, D. (2015) ‘Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Manado, Jl. R.W. Mongisidi Malalayang II Manado’, *Perbedaan Indeks Plak Setelah Berkumur Dengan Seduhan Teh Hijau dan Teh Hitam Siswa Sekolah Dasar*, 9, pp. 157–162.
- Faizah, S. R. N., Mardiaty, E dan Santoso, B. (2019). Pengaruh Konsumsi Kopi Hitam dan Teh Hitam Terhadap pH Saliva pada Ibu-Ibu Pkk Dong Biru 2 RT 08 Rw 04 Kec Genuk Semarang. *Naskah Publikasi*. Poltekkes Kemenkes Semarang
- Fitri, A, T. (2016). Perbedaan pH Saliva antara Setelah Minum Kopi dan Minum Susu. *Skripsi*. Universitas Mahasaraswati Denpasar. Denpasar
- Fatimah, R. N. (2016). Derajat Keasaman (pH) Saliva Setelah Konsumsi Kentang Rebus dan Singkong Rebus pada Anak Usia 7-8 Tahun. *Skripsi*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Gigi, J. K. *et al.* (2016) ‘Efektivitas Seduhan Teh Hitam (*Camellia sinensis*) Dalam Penurunan Indeks Plak Gigi’, I(2), pp. 186–190.
- Hervina. (2014). Ekstrak The Hijau 3% yang Dikumur Selama Tiga Menit Lebih Meningkatkan Sekresi, pH dan Kadar Bikarbonat Saliva Dibanding Satu Menit dan Dua Menit. *Tesis*. Universitas Udayana. Denpasar
- Hervina (2017) ‘Efek Berkumur Dengan Ekstrak Teh Hijau 3 % Dalam Meningkatkan pH Saliva’, Pp. 1–5.
- Kemenkes Ri (2018) ‘Laporannasional_Rkd2018_Final.Pdf’, *Risikesdas 2018*, Pp. 182–183.

- Kidd, E. A. M., dan Bechal, S. J. (1991). *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangan*. Jakarta : EGC
- Koswara, M. I. A., Husin, U. A, Yulianti, A.B, (2016). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Air Teh Hitam (*Camellia Sinensis*) Terhadap Bakteri Salmonella Typhi. *Jurnal E-gigi* : 189-198, Universitas Islam Bandung
- Kusuma, P. A. (2018). Perbandingan Berkumur Seduhan Teh Hijau (*Camellia Sinensis*) Dan Berkumur Dengan Obat Kumur Yang Mengandung Fluor Terhadap pH Saliva Pada Pasien Anak Di RSGM Nala Husada Surabaya.*Skripsi*.Universitas Hang Tuah
- Larasati, A. (2016). Perbedaan Derajat Keasamaan (pH) Saliva pada Perokok Kretek dan Non Kretek. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Machfoedz, I. (2005). *Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut Anak-anak dan Ibu Hamil*. Yogyakarta : Fitramaya
- _____. (2013). *Metode Penelitian (Kuantitatif & Kualitatif)*. Yogyakarta : Fitramaya
- Mintono, I. V. E. K. *et al.* (2018) ‘Pengaruh Konsentrasi Bubuk Daun Beluntas (*Pluchea Indica Less*) -Teh Hitam Dalam Air Seduhan Terhadap Aktivitas’.
- Mokoginta, Z. P., Wowor, V. N. S. and Juliatri (2017) ‘Pengaruh Berkumur Air Kelapa Muda Terhadap pH Saliva’, *Pharmakon*, 6(1), pp. 24–30
- Nanthini, (2017) Efektivitas Berkumur Teh Hitam Dibandingkan Teh Hijau Terhadap Penurunan Jumlah Bakteri Rongga Mulut Pada Mahasiswa FKG USU. *Skripsi*.Universitas Sumatera Utara
- Nedyani, V. H. M. B. A. (2019). Efek Berkumur Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis*) terhadap Volume dan Viskositas Saliva pada Penderita Gingivitis. *Insisiva Dental Journal* : 1-8, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta
- Nida Amalia, Siti Kaidah, W. (2014) ‘Perbandingan Efektivitas Berkumur Larutan Teh Putih (*Camellia Sinensis L.*) Seduh Konsentrasi 100 % Dengan 50 % Dalam Meningkatkan pH Saliva’, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, II.
- Ningsih, H Y., Putriany, T dan Agustin. (2019). Gambaran pH Saliva Pada Anak Usia 5-10 Tahun (Kajian Pada Pasien Anak Di Klinik Pedodontia Fkg Usakti). *Jurnal kedokteran gigi terpadu* 1(1) : 40-44, Universitas

Trasakti

- Ningsih, S, U, T, Restuastuti, dan R, Endriani. 2016. Gambaran Pengetahuan dan Sikap Menyikat Gigi pada Siswa-Siswi dalam Mencegah Karies di SDN 005 Bukit Kapur Dumai. *Jurnal Online Mahasiswa FK*. 3(2): 1-11.
- Nubatonis, N. D., Gunawan, P. N. and Wuisan, J. (2016) 'Pengaruh berkumur larutan teh hijau dalam menurunkan akumulasi plak pada gigi anak usia 8-10 tahun', *e-GIGI*, 4(2), pp. 2-6. doi: 10.35790/eg.4.2.2016.13925.
- Nurhayati, M., & Saluna D. (2019). Pengaruh Mengonsumsi Biskuit Manis Dan Asin Terhadap Perubahan pH Saliva pada Mahasiswi di Asrama Keperawatan Gigi Poltekkes Palembang. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKMG)* 1(1) : 13-16, Poltekkes Kemenkes Palembang
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Puspitaningrum, K. (2016). Pengembangan Formulasi Fitosom Serbuk Liofilisasi Seduhan Teh Hitam (*Camellia Sinensis*). *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Bandung. Bandung
- Prasasti, P. A. (2016). Formulasi Nanoemulsi Air Dalam Minyak (A/M) Serbuk Liofilisasi Teh Hitam (*Camellia Sinensis L.*). *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Bandung. Bandung
- Prasko and Mardiaty, E. (2017) 'Perbedaan Perubahan pH Saliva antara Berkumur Teh Celup dan Teh Tubruk pada Ibu PKK Kelurahan Muktiharjo Kidul', 04, pp. 40-45.
- Pratiwi, D. (2009). *Gigi Sehat dan Cantik Perawatan Praktis Sehari-hari*. Jakarta : Buku Kompas
- Prihastari, L., Setianingtyas, P, Surachin, A., dan Azkiya N. M. (2019). Effectiveness of 2% Black Tea (*Camellia Sinensis*) Infusion in Creasing Salivary pH and Fluoride in Children. *Journal of Dentistry Indonesia* 26(2) : 99-104, Universitas YARSI
- Prisinda, D. *et al.* (2017) 'Karakteristik karies periode gigi campuran pada anak usia 6-7 Tahun di Kecamatan Tanjungsari Sumedang', 1(2), pp. 95-101.
- Puspitaningrum, K. and Judul, H. (2016) 'Pengembangan Formulasi Fitosom Serbuk Liofilisasi Seduhan Teh Hitam (*Camellia Sinensis*)'.
- Rahmawati, I., Said, F. and Hidayati, S. (2015) 'Perbedaan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Minuman Ringan', *Jurnal Skala Kesehatan*, 6(1), p. 11.

- Ria, N. (2017) 'Pengaruh Berkumur Air Rebusan Daun Kemangi Terhadap Ph Saliva Pada Siswa / I Sdn 060933 Simpang Pos Padang Bulan Medan Tahun 2017', pp. 127–132.
- Sariningsih, E. (2014). *Gigi Busuk Dan Poket Periodontal Sebagai Focus Infeksi*. Jakarta : Elex Media Computind
- 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', *Pharmakon Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 5(4), pp. 26–32.
- Septianto, D., Rosalina and Purwaningsih, P. (2014) 'Pengaruh Konsumsi Madu Terhadap Derajat Keasaman (pH) Saliva Anak Sekolah Di SD Negeri 1 Wulung', pp. 15–19.
- Setianingtyas, P. Prihastari. L.Wardhani.N. (2016).Efektivitas Berkumur Teh Hitam Terhadap Penurunan Akumulasi Plak pada Anak usia 7-8 Tahun, *ODONTO Dental Journal*,5(1)60-66
- Sirat, N. M., Senjaya, A. A. and Wirata, I. N. (2016) 'Hubungan Pola Jajan Kariogenik dengan Karies pada Siswa Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas III Denpasar Selatan , Bali 2016', *Jurnal Intisari Sains Medis*, 8(3), pp. 193–197. doi: 10.1556/ism.v8i3.146.
- Sribintari, E. D. (2016). Pengaruh Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Kebiasaan Menyikat Gigi Terhadap Kejadian Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Anak Usia 9-11 Tahun Di SDN Blimbing 01 Kecamatan Gatak Kabupaten Sukoharjo. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Syah, A. N. A. (2006). *Taklukkan Penyakit dengan Teh Hijau*. Jakarta : AgroMedia Pustaka
- Tarigan, R. (1990). *Karies Gigi*. Jakarta : Hipokrates
- Tampubolon, K. E. S. (2017). Pengaruh Berkumur Seduhan Teh Hijau terhadap Laju Aliran Saliva pada Wanita Menopause dengan Xerostomia di Puskesmas Darussalam Medan. *Skripsi*. USU. Sumatera Utara
- Yanti, G. N., dan Armidin, R. P. (2018) Effectiveness of Rinsing Black Tea Compared to Green Tea in Decreasing Oral Bacterial Counts as an Alternative of Caries Prevention. *Health Sciences Research* : 19-22. Universitas Sumatera Utara