

DAFTAR PUSTAKA

- Aljufri. (2017). Pengaruh Berkumur Dengan Teh Hijau Terhadap pH Saliva Pada Murid Kelas V SDN 04 Guguk Malintang Kecamatan Padang Panjang Timur Kota Padang. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah*, XI(74), 20–25.
- Anggraini, T. (2018). Proses dan Manfaat Teh. In *Erka* (Vol. 53, Issue 9).
- Anindita, Y., Tri, A., & Handayani, W. (2018). Hubungan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Karies pada Nelayan di Pesisir Pantai Watu Ulo Kabupaten Jember (The Relationship of Oral Hygiene Levels with Caries in Fishermen at Watu Ulo Coastal Jember District). *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 6(2), 345–350.
- Barouti, P. (2018). Effect of Green Tea Mouthwash on Reducing Plaque And Gingivitis. *Journal of Dental Health, Oral Disorders & Therapy*, 9(2), 207–210. <https://doi.org/10.15406/jdhodt.2018.09.00360>
- Bidjuni, et al. (2015). Perbedaan Indeks Plak Setelah Berkumur Dengan Seduhan Teh Hijau dan Teh Hitam Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 9(2), 74–79.
- Deshpande, A. (2021). Effect of Green Tea, Ginger Plus Green Tea, and Chlorhexidine Mouthwash on Plaque-Induced Gingivitis: A Randomized Clinical Trial. *Journal of Indian Society of Periodontology*, 25(4), 113–118. <https://doi.org/10.4103/jisp.jisp>
- Egi, M, et al. (2018). Efek Berkumur Sari Buah Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Sound of Dentistry*, 3(2), 70–84.
- Halid, I. (2021). Efektivitas Air Seduhan Teh Hitam (*Camellia sinensis*) Dalam Menurunkan Akumulasi Plak. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health)*, 5(1), 54–60.
- Halid, I., & Junaidi. (2018). Pengaruh Konsumsi Permen Yang Mengandung Bahan Sorbitol Terhadap Indeks Plak Gigi Pada Mahasiswa Jurusan Keperawatan Gigi Jambi Tahun 2018. *Jurnal Bahan Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 147–150.
- Ifitri dan Eriyati, (2019). Pengaruh Berkumur Air Rebusan Daun Jambu Biji Terhadap Indeks Plak Pada Murid SDN 10 Kubu Ampek Angkek Kabupaten Agam. *Ensiklopedia of Journal*, 8(5), 55.
- Karyadi, E., Kaswindiarti, S., Roza, maissi ardha, & Larissa, S. (2017). Pengaruh Mengunyah Buah Apel Manalagi Terhadap Penurunan Indeks Plak Usia 9-12 Tahun. *Microvascular Research*, 2020(March), 101343. <http://dx.doi.org/10.1016/j.mvr.2017.09.004>
- Kasuma, N. (2017). Plak Gigi. In *Andalas University Press* (Vol. 53, Issue 9).
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). InfoDATIN Kesehatan Gigi Nasional

September 2019. *Pusdatin Kemenkes RI*, 1–6.

- Lesmana, H., Sitanaya, R. I., & Irayani, S. (2020). Pengaruh Berkumur Seduhan Teh Hijau Dalam Menurunkan Indeks Plak Gigi Anak Siswa SD Inpres Antang II Makassar. *Media Kesehatan Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar*, 19(2), 27–32.
- Listrianah. (2017). Indeks Karies Gigi Ditinjau Dari Penyakit Umum Dan Sekresi Saliva Pada Anak Di Sekolah Dasar Negeri 30 Palembang 2017. *JPP (Jurnal Kesehatan Palembang)*, 12(2), 136–148.
- Maramis, J. L., & Nanangkong, F. (2015). Pengaruh Berkumur Dengan Air Seduhan Teh Hijau Terhadap Penurunan Plak Indeks. *INFOKES - Jurnal Ilmu Kesehatan*, 10(1), 1–6.
- Nagar, A., Tyagi, A., Gupta, S. J., Banga, A., Sharma, N., & Gupta, A. (2018). Comparative Evaluation of the Anti-plaque Efficacy of Green Tea Extract Mouthrinse And White Tea Extract Mouthrinse With Chlorhexidine Gluconate Mouthrinse-A clinical and Microbiological Study. *Journal of Dental Specialities*, 6(2), 109–114.
- Nasri, N., & Imran, H. (2017). Efektifitas Berkumur dengan Larutan Teh Rosella dalam Menghambat Plak Gigi Serta Mempercepat Penyembuhan Gingivitis Pasca Scaling. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 2(1), 18. <https://doi.org/10.30867/action.v2i1.32>
- Nubatonis, N. D., Gunawan, P. N., & Wuisan, J. (2016). Pengaruh Berkumur Larutan Teh Hijau Dalam Menurunkan Akumulasi Plak Pada Gigi Anak Usia 8-10 Tahun. *Electronic Government, An International Journal*, 4(2), 183–187.
- Oktanauli, P. (2018). Pengaruh Berkumur Dengan Air Seduhan Teh Hijau Terhadap Halitosis (Di Pesantren Khusus Yatim As-Syafi'iyah). *Jurnal Ilmiah Dan Teknologi Kedokteran Gigi*, 14(1), 11. <https://doi.org/10.32509/jitekgi.v14i1.612>
- Priya, B. M., Anitha, V., Shanmugam, M., Ashwath, B., Sylva, S. D., & Vigneshwari, S. K. (2015). Efficacy of Chlorhexidine and Green Tea Mouthwashes in the Management of Dental Plaque - Induced Gingivitis : A Comparative Clinical Study. *Contemporary Clinical Dentistry*, 6(4), 505–509. <https://doi.org/10.4103/0976-237X.169845>
- Pujirahayu, R. (2020). Pengaruh Berkumur Larutan Teh Hitam (*Bless Tea*) Dalam Menurunkan Akumulasi Plak Pada Gigi Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Keperawatan Terapan (e-Journal)*, 05(02), 121–127.
- Putri, M. H., & Sirait, T. (2014). Pengaruh Pendidikan Penyikatan Gigi dengan Menggunakan Model Rahang Dibandingkan dengan Metode Pendampingan terhadap Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa-siswi Tunanetra SLB-A Bandung. *Jurusan Kesehatan Gigi Politkenik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung*, 46(40), 134–142.

- Rahminingruh & Pujirahayu. (2020). Menurunkan Berkumur Larutan Teh Hitam (Bless Tea) Akumulasi Plak Pada Gigi Anak Usia Sekolah Dasar. *Human Care Journal*, 5(4), 901–907.
- Riskesdas. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. In *Laporan Nasional Riskesdas 2018* (Vol. 53, Issue 9, pp. 154–165). [http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK%20No.%2057%20Tahun%202013%20tentang%20PTRM.pdf)
- Sarin, S., Nagpal, R., & Oberoi, S. (2015). Preliminary Clinical Evidence of the Antiplaque , Antigingivitis Efficacy of a Mouthwash Containing 2 % Green Tea – A Randomised Clinical Trial. *Oral Health & Preventive Dentistry*, 13(3), 197–203. <https://doi.org/10.3290/j.ohpd.a33447>
- Sartika L. (2015). Efektivitas Berkumur Dengan Air Seduhan Teh Hijau Dalam Menurunkan Akumulasi Plak. *Jurnal E-Gigi*, 3(2), 426–431.
- Satryadi, P. A. (2016). Uji Efektivitas Berkumur Menggunakan Air Seduhan Teh Hitam (*Camellia Sinensis*) Dalam Menurunkan Akumulasi Plak. *Pharmacon UNSRAT*, 5(4), 26–32.
- Setianingtyas, P., Prihastari, L., & Wardhani, N. (2018). Efektivitas Berkumur Teh Hitam Terhadap Penurunan Akumulasi Plak Pada Anak Usia 7-8 Tahun. *ODONTO Dental Journal*, 5(1), 60–66.
- Suma, F. P. A., Dewi, N., & Adhani, R. (2016). Efektivitas Seduhan Teh Hitam (*Camellia Sinensis*) Dalam Penurunan Indeks Plak Gigi (Tinjauan pada Siswa SMP 2 Banjarbaru). *Dentino: Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(2), 79–83.