

DAFTAR PUSTAKA

- American Academy of Pediatric, D. (2015). *Guideline on Adolescent Oral Health Care*. 151-158
- Amin. M. A., Juniati. D., 2017. Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal *Box Counting* dari Citra Wajah dengan Deteksi Tepi Canny. *Jurnal Ilmiah Matematika*. 2(6): 34
- Balittri, Tohawa. J., 2013. Kandungan Senyawa Kimia Pada Daun Teh (*Camellia Sinesis*). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. 19(3):12
- Bidjuni. M., Harapan. I. K., Sasombo. N., 2015. Perbedaan Indeks Plak setelah Berkumur dengan Seduhan Teh Hijau dan Teh Hitam Siswa Sekolah Dasar. *JIK*. 9(2):75
- Chacko. S. M., Thambi. P. T., Kuttan. R., Nishigaki. I., 2010. Beneficial effect of green tea: A literature review. *BMC Oral Health*. 5(13):2
- Champaneri. H. R., Yadav. N., Makhijani. B., Shetty. N., Mathur. A., Manohar. B., 2017. Effectiveness of Indegenously Prepared Punica Granatum and Camellia Sinesis Mouthwashes as an adjunct to Non Surgical Periodontal Therapy : A clinical Trial. *Journal of Nepalese Society of Periodontology and Oral Implantology*. 1(1)
- Depkes RI. 2009. Pengertian Umur dan Pengelompokkan umur menurut Depkes
- Dharmawati. I. G A. A., 2017. Ekstrak Daun Sirih dapat Mencegah Terbentuknya Dental Plak dengan menghambat perkembangan Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Sangkareang Mataram*. 3(2):12
- Diananda. A., 2018. Psikologi Remaja dan Permasalahnya. *Istighna*. 1(1):1117-1118
- Egi, M., Soegiharto, G. S., Evacuasiyany, E., 2018. Efek Berkumur Sari Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Terhadap Indeks Plak Gigi. *SONDE (Sound of Dentistry)*. 3(2):72
- Ghofur, A. 2012. *Buku Pintar Kesehatan Gigi dan Mulut*. Mitra Buku. Hal 69, 70, 106, dan 107. Yogyakarta
- Haleem. A., Siddiqui. M. I., Khan. A. A., 2012. School-based strategies for oral health education of adolescents- a cluster randomized controlled trial. *BMC Oral Health*. 12(54):1-12
- Hervina. 2017. Efek Berkumur Dengan Ekstrak Teh Hijau 3% Dalam Meningkatkan pH Saliva. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*. 13(2)
- Ifitri. I. 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*. 1(4):45

Jannah. M., Yacob. F., Julianto. 2017. Rentang Kehidupan Manusia (*Life Span Development*) dalam Islam. *Gender equality : International Journal of Child and Gender Studies*. 3(1):97-114

Jannah. M., 2016. Remaja dan Tugas-tugas PEerkembangannya dalam Islam. *Jurnal Psikoislamedia*. 1(1):244

Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Jakarta

_____. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Balitbangkes RI

Khurshid. Z., Zafar. M. S., Zohaib. S., Najeeb. S., Naseem. M., 2016. Green Tea (*Camellia Sinesis*): Chemistry Oral Health. *The Open Dentistry Journal*. 10:167

Lestarina. E., Karimah. H., Febrianti. N., Ranny, Harlina. D., Perilaku Konsumtif Dikalangan Remaja. *JRTI (Jurnal Riset Tindakan Indonesia)*. 2(2):2

Mahmood. T., Akhtar. N., Khan. B. A., 2010. The Morphology, Characteristic and Medical Properties of *Camellia Sinensis* Tea. *Journal of Medicinal Plants Research*. 4(19): 2029

Maramis. J. L., 2018. Peningkatan Pengetahuan Tentang Cara Memelihara Kesehatan Gigi dan Mulut Melalui Leaflet dalam Menurunkan Akumulasi Plak. *Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut (JIGIM)*. 1(1)

Maramis. J. L., Nanangkong. F., 2015. Pengaruh Berkumur Dengan Air Seduhan Teh Hijau Terhadap Penurunan Plak Indeks. *Infokes*. 10(1):2

Marya. C. M. 2011. *A Textbook of Public Health Dentistry*. New Delhi : Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd.

Mathur. A., Gopalakrishnan. D., Mehta. V., Rizwan. S. A., Shetiya. S. H., Bagwe. S., 2018. Efficiency of Green Tea-Based Mouthwash on Dental Plaque and Gingival Inflammation: A Systematic Review and Meta. *Indian Journal of Dental Research*. 29(2):225

Murariu. A., Hanganu. S. C., 2013. Family Influences on Adolescent's Oral Health Behaviour and Sugar Consumption. *Revista de cercetare si interventie sociala*. 41:60-76

Nasri. Imran, H. 2017. Efektivitas Berkumur dengan Larutan Teh Rosella dalam menghambat Plak Gigi serta Mempercepat Penyembuhan Gingivitis Pasca Scalling. *Aceh Nutrition Journal*. 2(1):19

Nedyani. V., Hayati. M., Bakar. A., 2019. Efek Berkumur Ekstrak Teh Hijau

(*Camellia Sinesis*) terhadap Volume dan Viskositas Saliva pada Penderita Gingivitis. *Insisiva Dental Journal*. 8(1):3

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. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 4(2):184

Putri. M. H., Herijulianti. E., Nurjannah. N., 2013, *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Buku Kedokteran EGC. Hal. 1, 56, 59-60, 74, 98-99, 154. Jakarta

Putro. K. Z., 2017. Memahami Ciri dan Tugas Perkembangan Masa Remaja. *APLIKASIA : Jurnal Aplikasi Ilmu-ilmu Agama*. 17(1):27-28

Priya. B. M., Anitha. V., Shanmugam. M., Ashwath. B., Sylva. S. D., Vigneshwari. S. K., 2015. Efficacy of Chlorhexidine and Green Tea Mouthwash in the management of dental plaque-induced gingivitis : A Comparative Clinical Study. *Contemporary Clinical Dentistry*. 6(4):506

Radafshar. G., Ghotbizadeh. M., Saadat. F., Mirfarhadi. N., 2015. Effect of green tea (*camellia sinensis*) mouthwash containing 1% tannin on dental plaque and chonic gingivitis : a double-blinded, randomized, controlled trial. *Journal of Investigative and Clinical Dentistry*. 8:2

Raju. R., Divya. A., Rajendran. G., John. J. R., 2017. Analogous Assay between Green Tea Mouthwash, Listerine Mouthwash and Chlorhexidine Mouthwash in Plaque Reduction, on Orthodontic Patients : a randomized cross-over study. *International Journal of Community Medicine and Public Health*. 4(5)

Romoozi. E., Bekhardi. R., Talebi. M. R., Barouti. P., Kamali. E., 2018. Effect of Green tea Mouthwash on Reducing Plaque and Gingivitis. *Journal of Dental Health Oral Disorders and Therapy*. 9(2)

Rosnaeni dan Sugiaman. V. K., 2013. Perbandingan Efek Berkumur dengan Seduhan Sirih Hijau (*piper betle l.*) dan teh Hitam (*Camellia Sinesis l. Kunze*) Terhadap Indeks Plak dengan Metode O'leary. Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia ke-44. Hal. 35. Palembang

Rostianna. B., 2018. Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Cara Menyikat Gigi yang Baik dan Benar Terhadap Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa-siswi Kelas V SD Negeri 040447 Kabanjahe. *Karya Tulis Ilmiah*.

Shalini. M., dan Ramesh. A., 2018. Comparison of Anti-plaque Efficacy of Green Tea, Herbal and Chlorhexidine in Patients Undergoing Orthodontic Treatment. *Drug Invention Today*. 10(8)

Sarin. S., Marya. C., Nagpal. R., Oberoi. S. S., Rekhi. A., 2015. Preliminary Clinical Evidence of the Antiplaque Antigingivitis Efficacy of a Mouthwash Containing 2% Green Tea – A Randomized Clinical Trial. *Oral Health and Preventive Dentistry*. 13(3)

- Sartika. L. S., Kawengian. S. E. S., Mariati. N. W., 2015. Efektivitas Berkumur Dengan Air Seduhan Teh Hijau Dalam Menurunkan Akumulasi Plak. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 3(2)
- Singh. O., Reddy. V. K., Pradhan. D., Sharma. L., 2019. Comparative Evaluation of Green Tea and Chlorhexidine Mouthwash on Gingivitis Patient : A Randomized Controlled Trial. *Journal of Indian Association of Public Health Dentistry*. 17(4):269-270
- Subekti. A., Ningtyas. E. A. E., Benyamin. B., 2019. Hubungan Plak Gigi, Laju Aliran Saliva dan Viskositas Saliva pada Anak Usia 6-9- Tahun. *Jurnal Kesehatan Gigi*. Hal. 75
- Suma. F. P. A., Dewi. N., Adhani. R., 2016. Efektivitas Seduhan Teh Hitam (*Camellia Sinesis*) dalam Penurunan Indeks Plak Gigi. *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*. 1(2):189
- Suryani. N., Nurjanah. D., Indriatmoko. D. D., 2019. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Batang Kecombrang (*Etligera elatior* (Jack) R.M.sm.) Terhadap Bakteri Plak Gigi *Streptococcus mutans*. *Jurnal Kartika Kimia*. 2(1):24
- Tarigan, R., 2017. *Karies Gigi*. Buku Kedokteran EGC. Hal : 15-23. Jakatra.
- Widawati, 2018. Gambaran Kebiasaan aMakan dan Status Gizi Remaja di SMAN 1 Kampar Tahun 2017. *Jurnal Gizi (Nutritions Journal)*. 2(2):146
- Wulandari. R., Rahmanisa. S., 2016. Pengaruh Ekstrak Hijau terhadap Penurunan Berat Badan pada Remaja. *Majority*. 5(2):108
- Wowor. V. E., Rattu. A. M. J., Wicaksono. D., 2013. Hubungan antara Status Kebersihan Gigi Mulut dengan Karies Siswa Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Amanado. *Jurnal; e-Gigi (e-GiGi)*. 1(2)