

DAFTAR PUSTAKA

- Anitasari, S., Rahayu, N. E., 2005. Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi Dengan Tingkat Kebersihan Gigi, Fakultas Kedokteran Mulawarman. *Jurnal Kesehatan Gigi*. Vol. 38(2), pp. 88–90, <https://e-journal.unair.ac.id/08/12/2018>.
- Berliana S, Idham H, Pahrur R. 2017. Hubungan Pengetahuan Dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Penderita Diabetes Melitus di Puskesmas Rawang Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi*. Vol. 4(1), pp.13-18. <https://ejournal.poltekkes-sm.ac.id/9/12/2018>.
- Betadion RS, Seno P, Teguh BW. 2014. Daya Antibakteri Obat Kumur Clorheksidine, Povidone Iodine, Fluoride Suplementasi Zinc Terhadap Streptococcus Mutans dan Porphyromonas Gingivalis. *Dental Jurnal*. Vol 47(4), pp. 211-214, <https://e-journal.unair.ac.id/20/12/2018>
- Bodenstein DMD. *Plaque and Calculus: Prevention and Maintenance*. 2012: 1-2
- BPJS Kesehatan. 2014. *Panduan Praktis PROLANIS (Program Pengelolaan Penyakit Kronis)*; Hal 1–18.
- Cahyono IB. 2002. *Wortel, Teknik Budi Daya Dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius
- Cahyono Saparinto dan Diana Hidayati. 2006. *Bahan Tambahan Pangan*. Yogyakarta: Kanisius
- Carranza, K. and Takey, N. 2015. *Carranza's Clinical Periodontologi (Twelfth Edition)*. 12th dn. Canada: Elsevier Saunders.
- Carlson, Neil R. 2007. *Psychology, the Science of Behavior, sixth edition*. United States of America Pearson Education Inc.
- Cholid, B. 2014. *Pengaruh Kumur Sari Buah Belimbing Manis (Averrhoa Carambola L) Terhadap Perubahan Ph Plak Dan Ph Saliva*, pp. 18–22.
- Dinkes Kota Semarang. 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018*. Dinas Kesehatan Kota Semarang.

- Fajriani, F. and Andriani, J. N. 2015. Reduction of Salivary Streptococcus mutant Colonies in Children After Rinsing with 2.5% Green Tea Solution. *Journal of Dentistry Indonesia*, 21(3), pp. 79-84. doi: 10.14693/jdi.v21i3.211.
- Fedi, P.F., Vernino, A.R., Gray, J.L., 2005. Silabus Periodonti, EGC Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta.
- Gholib, D. 2009. *Uji Daya Hambat Daun Senggani (Melastoma malabathricum L.) Terhadap Trichophyton mentagrophytes dan Candida albicans*. Berita Biologi. Balai Besar Penelitian Veneriner Bogor. 9: 5
- Halimah dan Ayu Rahma. Budidaya Tanaman Wortel. 2013[Jurnal] diakses 3 November 2018.Tersedia di URL: <http://www.slideshare.net/ningrumhndyni/budidaya-tanaman-wortel.html>
- Haryanti, D. D. *et al.*, 2014. Laporan Penelitian Efektivitas Menyikat Gigi Metode Horizontal, Vertikal dan Roll Terhadap Penurunan Plak Pada Anak Usia 9-11 Tahun. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, II(2), pp. 151-155.
- Henny EP, Prima A, Ade I. 2014. *Pengaruh berkumur sari buah anggur merah berbagai konsentrasi dan klorheksidin 0,12 % terhadap indeks plak*. pp. 1-5
- Huda HH, Aditya G, Praptiningsih RS. 2015. Efektivitas Konsumsi Buah Apel (pyrus malus) Jenis Fuji Terhadap Skor Plak Gigi dan pH Saliva. *Medali jurnal*. Vol. 2(1): 9-13
- Idris, F. 2014. *Panduan Praktis PROLANIS (Program Pengelolaan Penyakit Kronis)*. Jakarta: BPJS.
- Kemenkes RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar; RIKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kementrian Republik Indonesia. 2012. *Pedoman Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Ibu Hamil dan Anak Usia Balita Bagi Tenaga Kesehatan di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI
- Kolahi, J., Soolari, A., 2006. Rinsing with clorhexidine gluconate solution after brushing and floosing teeth: a systematic review of effectiveness. *QuintensensenceInt*. Vol. 37(8), pp. 605-12

- Langlais RP, Miller CS, dkk. 2015. *Atlas Berwarna : Lesi Mulut Yang Sering Ditemukan* Edisi 4. Jakarta. EGC
- Mukti, Novan Ari Kurnia, dkk. 2014. *Pengaruh Mengunyah Buah Stroberi (Fragaria chiloensis L.) Terhadap Pembentukan Plak Gigi pada Remaja Usia 12-18 Tahun di Panti Asuhan Nur Hidayah Kota Surakarta*. pp. 1-14
- Natarini FW, Farida H, dkk. 2007. Perbandingan efek antibakteri jus anggur merah (*Vitis vinifera*) pada berbagai konsentrasi terhadap *streptococcus mutans*. artikel publikasi ilmiah. Fakultas kedokteran. Institutional repository (UNDIP-IR). Universitas Diponegoro
- Nadya PG, Mulqie L dan Yuniarni U. 2016. Uji Aktivitas Antifungi Air Perasan Umbi Wortel (*Daucus carota L.*) Terhadap *Aspergillus Niger* dan *Candida Albicans* ATCC 10231 Secara In Vitro. *Jurnal Farmasi*. Vol. 2(1), pp. 121-130
- Newman, Michael J dan FA Carranza. 2007. *Periodontics Clinic*. Elsevier (medicine).
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- 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. *Jurnal e-GIGI*, 4, pp. 2-6
- Panduan Praktis Prolanis BPJS Kesehatan Tahun 2014
- Patabang W. A., Leman M. A. dan Maryono, J. 2016. Perbedaan jumlah pertumbuhan koloni bakteri rongga mulut sebelum dan sesudah menggunakan obat kumur yang mengandung clorheksidine. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(1), pp. 26-31.
- Peraturan Presiden NO. 12 Tahun 2013 tentang *Jaminan Kesehatan*
- Pintauli S, Hamada T. 2008. *Menuju gigi & mulut sehat: pencegahan dan pemeliharaan*. Medan: USU Press: 4-6.
- Pintaulli dan Hamada. 2010. *Menuju gigi dan mulut sehat, pencegahan dan Pemeliharaannya*. Ed Medan USU

- Pintauli S, Hamada T. 2012. *Menuju gigi & mulut sehat*. Medan: USU Press: 4
- Putri M.H., Herijulianti E. dan Nurjanah N. 2010. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC
- Putri M.H., Herijulianti Eliza, Nurjannah N. 2011. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC; 53-107.
- Putri, M.H., Herijulianti, E., dan Nurjannah, N., 2012. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, EGC Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta.
- Ratih Ariningrum. 2000. *Beberapa Cara Menjaga Kebersihan Gigi dan Mulut*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Depkes RI.
- Risianti, N., Kunanta, J., Marsono, 2015. Perbedaan Efektifitas Obat Kumur Herbal dan Non Herbal Terhadap Akumulasi Plak di Dalam Rongga Mulut, *Medali Jurnal*, 2(1):31-36
- Sani, Aulia. Hipertensi. 2008. Medya Crea. Jakarta. Halaman: 1-29
- Sarmaulina S, Chriswardani S, putri A. W., 2016. Analisis pelaksanaan program pengelolaan penyakit kronis (prolanis) BPJS kesehatan pada dokter keluarga di kabupaten pekalongan tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. pp. 145-153
- Shetty NJ, Shenoy R, David K, Kamala DN. 2013. Comparative Study of a Stabilized 0,1% Chlorine dioxide with 0,2% Chlorhexidine Mouthrinse in Inhibiting The Formation of Volatile Sulphur Compounds (VSC). *Indian Journal of Applied Research*, pp. 424-427
- Sinaredi, B. R., Pradopo, S. Dan Wibowo, B. 2014. *Daya antibakteri obat kumur clorhexidine, povidone iodine, fluoride suplementasi zinc terhadap streptococcus*. pp. 211-214
- Sirat, N, M. 2013. Makanan Lunak Membahayakan Kesehatan Gigi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 1 Nomor 2, pp. 132-137
- Siswanto, dkk. 2014. *Metodologi penelitian kesehatan dan kedokteran*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.

- Slot, D.E., Lindeboom, R., Rosema, N.A., Timmerman, M.F., Van der Weijden, G.A., 2007. The effect of 0,12% chlorhexidine dentifrice fel on plaque accumulation:a 3-day non-brush. 5(1):45-52
- Subramanya B. S., Manchanda K., 2013. Efficacy of Two Commercially Available Oral Rinses – Chlorhexidine and Listrine on Plaque and Gingivitis – A Comparative Study. *Journal of Internasional Oral Health*. 5(4):56-61
- Suwondo, S. 2007. *Skrining tumbuhan obat yang mempunyai efektifitas antibakteri penyebab karies dan pembentukan plak*. pp.65-72
- Widodo, Magfirah, A, dan Rachmadi, P. 2014. Efektifitas Menyikat Gigi Disertai Dental Floss Terhadap Penurunan Indeks Plak. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, II(1), PP. 56-59
- Yohana Winny. 2009. *The Importance : Oral Health For The Patient With Fixed Orthodontic Applience*. Bandung : Universitas Padjajaran

