

DAFTAR PUSTAKA

- Adilah, B. H., Wardani, R., & Zubaedah, C. (2018). Perbedaan status kebersihan gigi dan mulut pada siswa Pondok Pesantren Salafiyah Al-Majidiyah sebelum dan sesudah penyuluhan. *Ked Gigi Unpad*, 30(2), 77–85.
<https://doi.org/10.24198/jkg.v30i3.18501>
- Aires, D., Pereira, M., Vaz, A., Rama, L., Silva, M., Pereira, F., Vidal, B., Plaza, J., & Bexiga, F. (2016). Dental Caries : A Review. *Journal of Dental and Oral Health*, 2(5), 2–4.
- Andrini, M., Titien, I., & Rantinah, S. B. (2013). Pengaruh aplikasi topikal casein phosphopeptide amorphous calcium phosphate (cpp-acp) terhadap pertumbuhan streptococcus alpha dan akumulasi plak gigi. *J Ked Gi*, 4(4), 267–273.
- Baruah, K., Thumpala, V. K., Khetani, P., Baruah, Q., Tiwari, R. V., & Dixit, H. (2018). A Review on Toothbrushes and Tooth Brushing Methods. *International Journal of Pharmaceutical Science Invention*, 6(5), 29–38.
- Darby, M. L., & Walsh, M. M. (2010). *Dental hygiene theory and practice* (Third). Saunders elseiver.
- Haryanti, destiya dewi, Adhani, R., Aspriyanto, D., & Dewi, ike ratna. (2014). Efektivitas menyikat gigi metode horizontal, vertical dan roll terhadap penurunan plak pada anak usia 9-11 tahun. *Dentino Journal*, II(2), 151–155.
- Jumriani. (2018). Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi Dengan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut pada Siswa SD Inpres BTN IKIP I Kota Makassar. *Media Kesehatan Gigi*, 17(2), 46–55.
- Juwita, L. (2013). Perilaku menyikat gigi dan insiden karies gigi. *Ners Lentera*, 1, 22–29.
- Ladytama, R. S., Nurhapsari, A., & Baehaqi, M. (2014). Efektifitas larutan ekstrak jeruk nipis (Citrus Aurantifolia) sebagai obat kumur terhadap penurunan indeks plak pada remaja usia 12 - 15 tahun. *Odonto Dental Journal*, 1(1), 39–43.
- Lesmana, H., Thioritz, E., Sitanaya, R., Kumur, O., & Alkohol, N. (2018).

- Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dengan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Siswa SD INPRES BTN IKIP 1 Kota Makassar. 17(2), 14–19.*
- Martin, B. (2014). Kuantitas FimA Bakteri Porphyromonas Gingivalis Pada Akumulasi Plak Periodontitis Kronis Perokok. *FKG UI*.
- Muhammad, F. (2015). Differences in Plaque Index Brushing With a Toothbrush Hairy Soft and Brushing With a Toothbrush Hairy Medium Being on Grade 4 and 5 Students at Public Primary Schools 07 Air Camar Kecamatan Padang Timur Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Gigi Vol. 3 No. 2, 3(2), 83–91.*
- Penda, P. A. C., Kaligis, S. H. M., & Juliatri. (2015). Perbedaan Indeks Plak Sebelum dan Sesudah Pengunyahan Buah Apel. *Jurnal E-GiGi, 3.*
- Prasetya, M. A. (2018). Hubungan frekuensi menyikat gigi dan konsumsi makanan kariogenik dengan kejadian karies gigi molar pertama permanen pada anak Sekolah Dasar usia 8-12 tahun Di Desa Pertama, Karangasem, Bali. *Bali Dental Journal, 2(1), 1–8.*
- Quock, R. L. (2015). *Dental Caries : A Current Understanding and Implications. 1(1), 1–4.*
- Rahmah, R. Y., Rachmadi, P., & Widodo. (2014). Perbandingan efektivitas pasta gigi herbal dengan pasta gigi non herbal terhadap penurunan indeks plak pada siswa SDN 4 pelaihari. *Dentino, II(2), 120–124.*
- Ramayanti, S., & Purnakarya, I. (2013). Peran makanan terhadap kejadian karies gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, 7(2), 89–93.*
- Rezki, S., & Pawarti. (2014). Pengaruh ph plak terhadap angka kebersihan gigi dan angka karies gigi anak di klinik pelayanan asuhan poltekkes pontianak tahun 2013. *Odonto Dental Journal, 1(2), 13–18.*
- Riskesdas. (2018). *HASIL UTAMA RISKESDAS 2018.*
- Rizkika, N., Baehaqi, M., & Putranto, R. R. (2014). Efektivitas menyikat gigi dengan metode bass dan horizontal terhadap perubahan indeks plak pada anak tunagrahita. *Odonto Dental Journal, 1(1), 29–33.*
- Rosdiana, N., & Nasution, A. I. (2016). Gambaran daya hambat minyak kelapa murni dan minyak kayu putih dalam menghambat pertumbuhan streptococcus mutans. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society, 1(1), 43–*

50.

- Senjaya, A. A. (2007). *MENYIKAT GIGI TINDAKAN UTAMA UNTUK KESEHATAN GIGI Asep Arifin Senjaya 1*.
- Senjaya, A. A. (2014). Buah dapat menyebabkan gigi karies. *Jurnal Ilmu Gizi*, 5(1), 15–21.
- Sirat, N. M. (2013). Makanan lunak membahayakan kesehatan gigi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 1(2).
- 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*, 6, 72–75.
- Sunarjo, L., Salikun, & Ningrum, P. W. (2016). Faktor penyebab tingginya angka karies gigi tetap pada siswa sd negeri 02 banjarsari kecamatan talun kabupaten pekalongan. *Journal ARSA*, 1(1), 22–28.
- Triswari, D., & Dian Pertiwi, A. (2017). Pengaruh Kebiasaan Menyikat Gigi Sebelum Tidur Malam Terhadap Skor Indeks Plak dan pH Saliva. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 6(2), 1–8.
<https://doi.org/10.18196/di.6282>
- Wiradona, I., Widjanarko, B., & Syamsulhuda, B. M. (2013). Pengaruh perilaku menggosok gigi terhadap plak gigi pada siswa kelas IV dan V di SDN wilayah kecamatan gajahmungkur semarang. *Promosi Kesehatan Indonesia*, 8(1), 59–68.
- Yu, O. Y., Zhao, I. S., Mei, M. L., Lo, E. C., & Chu, C. (2017). Dental biofilm and laboratory microbial culture models for cariology research. *Dentistry Journal*, 5(21). <https://doi.org/10.3390/dj5020021>