

DAFTAR PUSTAKA

- Lestari, N., Puspitasari, Y., & Masdar, T. A. (2018). Hubungan Lama Penggunaan Alat Ortodontik Cekat Terhadap Akumulasi Plak dan Ph Saliva Mahasiswa FKG-UMI Tahun 2017. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 10(1), 126-133.
- Sakinah, N., Wibowo, D., & Helmi, Z. N. (2016). Peningkatan Lebar Lengkung Gigi Rahang Atas Melalui Perawatan Ortodonti Menggunakan Sekrup Ekspansi Studi RSGM Gusti Hasan Aman Banjarmasin. *Dentino*, 1(1), 83-87.
- Maharani, A., Rusyanti, Y., & Susanto, A. (2018). Perbandingan antara metode menyikat gigi Bass dan Charter terhadap pengendalian plak pada pemakai ortodonti cekat Comparison between Bass and Charter toothbrushing methods for plaque control of fixed orthodontic users. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 30(3), 146-151. Rr. Sarah Ladytama, A. N. (2014). Efektivitas Larutan Ekstak Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) Sebagai Obat Kumur Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Remaja Usia 12 – 15. *ODONTO Dental Journal. Volume 1. Nomor 1*, 1.
- 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. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 8(1), 59-68. Sukmawati, W. (2013). *Efek Sikat Gigi Konvensional dan Sikat Gigi Khusus Orthodonti dalam Penurunan Indeks Plak Pasien Orthodonti Piranti Cekat*. *Dentika Dental Jurnal* 1; 16 (1): 16-17, 1.
- Sulandjari, H. (2008). *Buku Ajar Orthodontia I KGO I*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gajah Mada.
- Destiya, D. H., Rosihan, A., Didit, A., & Ike, R. D. (2014). Efektivitas menyikat gigi metode horizontal, vertical dan roll terhadap penurunan plak pada anak usia 9-11 tahun. *Dentino-Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(2), 150-154. Rini. (2017). Pengaruh Teknik Menyikat Gigi Terhadap Terjadinya Abrasi Pada Servikal Gigi. *Vol. 16 No. 1*, 3.
- Lasara, B. Y., Ediati, S., & Sutrisno, S. (2014). Metode Menyikat Gigi Teknik Roll dan Scrub Terhadap Skor Plak Pasien Pemakai Ortodonti Cekat di Poli Gigi RSKIA Sadewa. *Journal of Oral Health Care*, 1(1), 36-42.
- Winatha, Arya Bayu I Made. (2014). Penggunaan Sikat Gigi Orthodonti Lebih Menurunkan Akumulasi Plak dari Pada Sikat Gigi Konvensional pada Pengguna Alat Orthodonti Cekat Pada Mahasiswa FKG Universitas Mahasaraswati. *Skripsi Universitas Mahasaraswati*. Denpasar
- Triswari, D., & Pertiwi, A. D. (2016). 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..

- Pratiwi, D. (2009). *Gigi Sehat dan Cantik Perawatan Sehari-hari*. Jakarta: Kompas
- Fatarini, I., & Handajani, J. (2011). Pengunyahan Permen Karet Gula Dan xvlitol Menurunkan Pembentukan Plak Gigi. *Majalah Kedokteran Gigi*, 18(2011). Cahyati, W. H. (2013). Konsumsi Pepaya (Carica Papaya) Dalam Menurunkan Debris Index. *Widya Hary Cahyati / KEMAS 8 (2) (2013) 127-136*, 6.
- Notoatmodjo, (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Budiharto. (2008). *Metodologi Penelitian Kesehatan dengan Contoh Bidang Ilmu Kesehatan Gigi*. Jakarta: EGC
- Putri, M. H., Eliza, H., Neneng, N. (2012). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC
- Sugiyono. (2010). *Metodologi Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Alamsyah, Y. (2014). Efektivitas Penyikatan Gigi Secara Manual dan Elektrik pada Gingivitis Ringan Wanita Hamil Trimester I. *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 1(1), 11-17. Destiya Dewi Haryanti, R. A. (2014). Efektivitas Menyikat Gigi Metode Horizontal, Vertical dan Roll Terhadap Penurunan Plak Pada Anak Usia 9-11 Tahun. *Dentino (Jur. Ked. Gigi), Vol II. No 2., 2*.
- Kornialia, K. (2018). Hubungan Peranti Ortodonti Cekat Terhadap Kesehatan Jaringan Periodontal. *Jurnal Endurance*, 3(1), 96-101.
- Megananda Hiranya Putri, E. H. (2012). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC.
- Purnomowati, R. R. D. (2018). Efektivitas Sikat Gigi Orthodontik Dan Sikat Gigi Konvensional Terhadap Nilai Ohi-S Pada Pasien Fixed Orthodontic Appliance. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 13(1), 53-57..
- Rezki, S. (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.
- Wilis, R. (2019). Pengaruh Penggunaan Sikat Gigi Khusus Ortodontik Terhadap Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Pemakai Orthodontik Cekat Pada Siswa Smk Negeri 3 Banda Aceh. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health)*, 3(1), 20-25.
- 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. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 8(1), 59-68.2.

- Suliyanto, S. E., & MM, S. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif.
- Panbara, I., Putri, K. S., & Suprianto, K. (2017). Perbandingan Efektivitas Sikat Gigi Konvensional Dengan Sikat Gigi Khusus Ortodonti Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Pemakai Piranti Ortodonti Cekat Menggunakan Metode Charter. *Andalas Dental Journal*, 5(2), 99-104..
- Maharani Dian, "Pengguna Behel Perlu Sikat dan Pasta Gigi Khusus", kompas.com, 15 Desember 2015. <https://lifestyle.kompas.com/read/2015/12/15/090500123/Pengguna.Behel.Perlu.Sikat.dan.Pasta.Gigi.Khusus>. [diakses online pada tanggal 29 April 2020]
- Yasmin Aini, "Pakai Kawat Gigi, Haruskah Gunakan Sikat Gigi Khusus?", detik.health.com, 29 Juni 2016. <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-3245258/pakai-kawat-gigi-haruskah-gunakan-sikat-gigi-khusus>. [diakses online pada tanggal 29 April 2020]