

DAFTAR PUSTAKA

- Afni, Z., Suyatmi, D., & Yuniarly, E. (2018). Hubungan Pemakaian Jenis Sikat Gigi Dengan Status Gingiva Pada Siswa Pengguna Alat Orthodontik Cekat di Sekolah Menengah Atas. *Journal of Oral Health Care*, 6(1), 1-7.
- Billie A. (2019). Perbedaan Kadar Keasamaan Saliva Pasca Menyikat Gigi Dengan Sikat Gigi Konvensional Dan Sikat Siwak, 7(2).
- Claas FH, De Meester J, Witvliet MD, Smits JM, Persijn GG, Doxiadis II. "Acceptable HLA Mismatches For Highly Immunized Patients". *Rev Immunogenet*. 1999;1(3):351-8. PMID: 11256426.
- Lestari, N., Puspitasari, Y., & Masdar, T. A. (2018). "Bukti Akumulasi Plak Pengguna Orto Cekat" Hubungan Lama Penggunaan Alat Ortodontik Cekat Terhadap Akumulasi Plak dan pH Saliva Mahasiswa FKG-UMI. *Jurnal Fakultas Farmasi UMI*. 10(01), 126–133.
- Listriannah. (2017). "Hubungan Menyikat Gigi Dengan Pasta Gigi Yang Mengandung Herbal Terhadap Penurunan Skor Debris Pada Pasien Klinik Gigi An-Nisa Palembang". *Skripsi*. Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Palembang.
- Muhammad, R. (n.d.). Abstrak Pengaruh Konsumsi Buah Jambu Air (*Syzygium aqueum*) Terhadap Indeks Plak (*Studi pada siswa SMP Negeri 3 Dempet Demak*) Abstract Effect Of Consumption Of Water Apple (*Syzygium Aqueum*). Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=197163>
- Nurul fauziah, I. sutardjo. (2007). Pengaruh Bulu Sikat Zig-zag Dari Bahan Nilon Terhadap Penurunan Plak Pada Anak Perempuan Usia 12 Tahun Dengan Metode Horizontal. *Jurnal Mutiara Medika*, Vol 7, 2-11

- Panbara, I., Putri, K., & Suprianto, K. (2017). Perbandingan Efektivitas Sikat Gigi Konvensional Dengan Sikat Gigi Khusus Ortodonti Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Pemakaian Piranti Ortodonti Cekat Menggunakan Metode Charter. *Andalas Dental Journal*, 5(2), 92-97. https://doi.org/10.25077/andalas_dent.j.v5i2.75
- Prasetyowati, S., Purwaningsih, E., & Susanto, J. (2018). “Efektivitas Cara Menyikat Gigi Teknik Kombinasi Terhadap Plak Indeks (Studi Pada Murid Kelas V SDN I Sooko Mojokerto).” *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 5–11.
- Priyambodo. (2019). Pengaruh Kekakuan Bulu Sikat Gigi Terhadap Penurunan Jumlah Indeks Plak Pada Anak Sekolah Dasar Kecamatan Iwoimenda Kabupaten Kolaka. 18(1), 41–47.
- Sakinah, N., Wibowo, D., & Helmi, Z. N. (2016). Peningkatan Lebar Lengkung Gigi Rahang Atas Melalui Perawatan Ortodonti Menggunakan Sekrup Ekspansi. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1), 83–87.
- Siregar, R. (2019). Pemakaian Buah Bit Dan Ubi Jalar Ungu Sebagai Pewarna Alami Pada Pemeriksaan Plak Siswa/I Smp Negeri 4 Kec. Datuk Bandar Timur Kota Tanjung Balai. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 14(1), 64–68.
- Sugiyono. (2008). *Metode penelitian pendidikan: (pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R & D)* (6th ed.). Alfabeta. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=281396>
- Sulandjari, H. (2008). Buku Ajar Ortodonsia III KGO III. *Fakultas Kedokteran Gigi UGM*, 6–19. <http://cendrawasih.a.f.staff.ugm.ac.id/wp-content/buku-ajar-orto-i-th-2008.pdf>
- Syahra, N. A. (2014). Perbandingan Ortodontik Plak Indeks pada Pasien Pemakai Fixed Orthodontic Sebelum dan Sesudah Tooth Brush Instruction. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. 1–61.

