

DAFTAR PUSTAKA

1. Asmawati, Adriana H, Nurhamidah. Indeks plak antara gigi berjejal dengan gigi tidak berjejal setelah menyikat gigi pada siswa-siswi SMP PAB 5 Patumbak tahun 2014. *Jurnal Ilmiah PANNMED* 2014;9(2):103-6.
2. Rahmah Rizki Y, Priyawan Rachmadi, Widodo. Perbandingan efektivitas pasta gigi herbal dengan pasta gigi non herbal terhadap penurunan indeks plak pada siswa SDN Angsau 4 Pelaihari. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi* 2014;2(2):120-4.
3. Hamsar Adriana. Perbandingan sikat gigi yang berbulu halus (*soft*) dengan sikat gigi yang berbulu sedang (*medium*) terhadap manfaatnya menghilangkan plak pada anak usia 9-12 tahun di SD Negeri 060830 kecamatan Medan Petisah tahun 2005. *Jurnal Ilmiah PANNMED* 2006;1(1):20-3.
4. Sampakang Trisyte, Gunawan Paulina N, Juliatri. Status kebersihan mulut anak usia 9-11 tahun dan kebiasaan menyikat gigi malam sebelum tidur di SDN Melonguane. *Jurnal e-GiGi (eG)* 2015;3(1):1-6.
5. Mockers O, Aubry M. Dental crowding in a prehistoric population. *European Journal of Orthodontics* 2004;26(2):151-6.
6. Savitri Puteri I, Widodo Priyawandi. Frekuensi susunan gigi tidak berjejal dan berjejal rahang bawah pada bentuk lengkung narrow rahang bawah. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi* 2014;2(2):130-3.
7. Sasea Altriany, Lampus BS, Supit Aurelia. Gambaran status kebersihan rongga mulut dan status gingiva pada mahasiswa dengan gigi berjejal. *Jurnal e-GiGi (eG)* 2013;1(1):52-8.
8. Thomson H. Oklusi. Ed 2. Jakarta: EGC; 2007.p.128.
9. Foster TD. Ortodonsi. Ed 3. Jakarta: EGC; 1997.p.117-20.
10. Balaji SI. The art and science. Textbook of orthodontics. 3^{ed}. New Delhi: Arya publisher house; 2003.p.392.
11. Gurkeerat Singh. Textbooks of orthodontics. 3rd ed. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers; 2015.p.258.
12. Kumar S. Orthodontics. New Delhi: Elsevier India; 2008.p.488-9.
13. Johal AS, Battagel JM. Dental crowding: A comparison of three methods of assessment. *European Journal of Orthodontics* 1997;19:543-51.
14. Esnaashari N, Sadeghian S, Ghoreishi N. Relationship of dental crowding with mesiodistal crown diameters and arch dimension. *Iranian journal of orthodontics* 2013;8:34.
15. Bishara SE. Textbook of orthodontic. Philadelphia: WB Saunders Company; 2001.p.95.

16. Proffit WR. Contemporary orthodontics. 4th ed. St.Louis: Mosby Elsevier; 2007.p.16.
17. Van Kirk LE, Pennell EH. Assesment of malocclusion in population groups. *Dental Surveys* 1959.p.1157-63.
18. Nirjhar Bhowmik. Dental plaque “unveiling the biofilm inside”. *E-Journal of Dentistry* 2012;2(1):119-25.
19. Narayanaswamy Krisna Kumar. Review of clinical periodontology. New Delhi : Jaypee Brothers Publishers; 2007.p.149.
20. Chetus Viorica, Ion IR. Dental plaque – classification, formation, and identification. *International Journal of Medical Dentistry* 2013;3(2):139-43.
21. Reddy Shantipriya. Essentials of clinical periodontology and periodontics. New Delhi : Jaypee Brothers Publishers 2008:49,57-9.
22. Putri MH, Herijulianti E, Nurjannah N. Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi. Jakarta: EGC; 2010.p.56-9.
23. Mawuntu Maureen M, Pangemanan Damajanty HC, Mintjelungan Christy. Gambaran status kebersihan mulut siswa SD katolik ST. Agustinus Kawangkoan. *Jurnal e-GiGi (eG)* 2015;3(2):252-6.
24. Safitri Rahmadian. Hubungan tingkat pengetahuan frekuensi menyikat gigi terhadap kebersihan gigi dan mulut pada siswa kelas IV SDN 28 Mataram. *J GaneC Swara* 2015;9(2):117-22.
25. Rahmawati ida, Julita Hendrartini, Agus Priyanto. Perilaku kesehatan gigi dan mulut pada anak Sekolah Dasar. *Berita Kedokteran Masyarakat* 2011;27(4):180-6.
26. Gopdianto Randy, M Rattu AJ, Marianti Ni Wayan. Status kebersihan mulut dan perilaku menyikat gigi anak SD Negeri 1 Malalayang. *Jurnal e-GiGi (eG)* 2015;3(1):130-8.
27. Ningsih Diana Setya. Hubungan jenis kelamin terhadap kebersihan rongga mulut anak panti asuhan. *ODONTO Dental Journal* 2015;2(1):14-9.
28. Saied MZ, Virtanen JL, Ghofranipour F, Murtomaa H. Influence of mother oral health knowledge and attitude on their children’s dental health. *Eur Archv of Paed Dent* 2008;2(9):16-28.
29. Haryanti Destia D. Rosihan Adhani, dkk. Efektivitas menyikat gigi metode horizontal, vertikal dan roll terhadap penurunan plak pada anak usia 9-11 tahun. *Dentio Jurnal Kedokteran Gigi* 2014;2(2):150-4.
30. Navarro-Palacious Alejandra, Garcia-Lopez Eliezer, Meza-Rios Alejandra, Armendariz-Borunda Juan, Sandoval-Rodriguez Ana. Myeloperoxidase enzymatic activity is increased in patients with different levels of dental crowding after initial orthodontic activation. *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics* 2014;146(1):92-7.

31. Hussain Syed Shazil, Ashraf Bbur, Khan Shakeel Qutub. Relationship of dental crowding to tooth size and arch dimensions in class I normal & class I malocclusion sample. *Pakistan Oral & Dental Journal* 2014;34(4):660-4.
32. Hiremath SS. Textbook of preventive and community dentistry. 2nd. New Delhi: Elsevier India; 2007.p.200-1.
33. Kidd Edwina AM, Bechal Sally Joyston. Dasar-dasar karies penyakit & penanggulangannya. Jakarta: EGC; 1991.p.67.
34. Sharma Sarika, Ramakrishna Yeluri, Amit A. Jain, Autar K. Munshi. Effect of toothbrush grip on plaque removal during manual toothbrushing in children. *Journal of Oral Science* 2012;2(54):183-90.
35. Gede Yohanes I, Pandelaki Karel, Mariati Ni Wayan. Hubungan pengetahuan kebersihan gigi dan mulut dengan status kebersihan gigi dan mulut pada siswa SMA Negeri 9 Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)* 2013;1(2):84-8.
36. Sutjipto Chrisdwianto, Wowor VNS, Kaunang WPJ. Gambaran tindakan pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut anak usia 10-12 tahun di SD Kristen Eben Haezar 02 Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBM)* 2013;1(1):697-706.
37. Zetu I, Zetu L, Dogaru CB, Duta C, Dumitresu AL. Gender variations in psychological factor as defined by theory of planned oral hygiene behaviors. *J Procedia-Soc and Behav Sci* 2014;127:353-7.