

DAFTAR PUSTAKA

1. Gerald Z wright AK. *Behavior Management in Dentistry for Children*. 2nd ed. Wiley Blackwell; 2014. 98-99 p.
2. Poul Holm-Pedersen , Angus W.G. Walls JAS. *Textbook of Geriatric Dentistry*. 3rd ed. Wiley Blackwell;
3. American Association of Intellectual and Developmental Disabilities (AAIDD), Aaiidd. Definition of Intellectual Disability [Internet]. *American Association on Intellectual and Developmental Disabilities*. 2013. p. 1–2. Available from: <http://aaidd.org/intellectualdisability/definition#.Uk1F1BCGed4%5Cn> http://aaidd.org/intellectual-disability/definition%23.VP_AVFnF-ao
4. Kosasih E. Cara Bijak Memahami Anak Berkebutuhan Khusus. Yrama Widya;139-143 p.
5. Ratulangi MHR, Wowor VNS, Mintjelungan CN. Status gingiva siswa tunagrahita di sekolah luar biasa santa anna tomohon. J e-GiGi. 2016;4.
6. Wida AR, S HS, S LD, Udiyono A, Epidemiologi B, Masyarakat FK. Gambaran Kejadian Gingivitis pada Anak Berkebutuhan Khusus (Studi Kasus Pada Anak Tunagrahita Di Slb C Di Kota Semarang). J Kesehat Masy [Internet]. 2016;4(5). Available from: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/viewFile/14122/13656>
7. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. Lap Nas 2013. 2013;1–384.
8. Hamudeng AM, Bakri I. Prevalensi Gingivitis Terhadap Kebiasaan Mengunyah Satu Sisi pada Anak Usia 6-12 Tahun. Makassar Dent J. 2016;5(3):76–81.
9. Ketabi M, Msc D, Tazhibi M, Mohebrasool Dds S. *The Prevalance and Risk Factors of Gingivitis Among the Children Referred to Isfahan Islamic Azad University (Khorasan Branch) Dental School, In Iran*. Dent Res J (Isfahan). 2006;3(1):1–5.

10. Hamudeng AM, Bakri I. Prevalensi Gingivitis Terhadap Kebiasaan Mengunyah Satu Sisi pada Anak Usia 6-12 Tahun. Makassar Dent J. 2016;5(3):76–81.
11. Stefanovska E, Nakova M, Radojkova-Nikolovska V, Ristoska S. *Tooth-brushing intervention programme among children with mental handicap*. Bratisl lekrske List. 2010;111(5):299–302.
12. Diab H, Hamadeh G, Ayoub F. *A survey of oral health in institutionalized population with intellectual disabilities: Comparison with a national oral health survey of the normal population*. J Int Soc Prev Community Dent [Internet]. 2017;7(2):141. Available from: <http://www.jispcd.org/text.asp?2017/7/2/141/203330>
13. Moralez M, Rada A, Ramos L. *Periodontal status of mentally handicapped school children in Caracas, Venezuela, A cross-sectional study*. J Oral Res. 2014;3(3):3–8.
14. Dra. Hj. Sutjihati Somantri, M.Si. P. Psikologi Anak Luar Biasa. Refika Aditama; 2007. 103-107 p.
15. Kim Fong Poon-McBrayer MJL. *Special Needs Education: Children with Exceptionalities*. Hongkong: The Chinese University Press; 2002. 72-77 p.
16. Newman MG. *Carranza 'S Clinical Periodontology* Tenth Edition. 2016.
17. Valerie Clerehugh ATRJG. *Periodontology at a Glance*. Wiley Blackwell; 2010. 6-7 p.
18. Ratulangi MHR, Wowor VNS, Mintjelungan CN. Status gingiva siswa tunagrahita di sekolah luar biasa santa anna tomohon. J e-GiGi. 2016
19. Bathla S. *Periodontics Revisited* [Internet]. 2011. 52-53 p. Available from: <http://books.google.com/books?hl=nl&lr=&id=NKe1zjbxpvQC&pgis=1>
20. Samaranayake L. *Essensial Microbiology for Dentistry* . Churchill Livingstone Elsevier. 2006. 118-120 p.
21. Ke X, Liu J. Intellectual Disability. In 2012. p. 1–25.
22. Martinez A, Camara E, Ilundain C, Herrera S, Iludain J. Etiology of Gingivitis. Gingival Dis Aetiol Prev Treat. 2011;67–70.
23. Gurenlian JR. The Role of dental plaque biofilm in oral health. J Dent Hyg. 2007;81(5):1–11.

24. Singh B, Singh R. Gingivitis – A silent disease. *J Dent Med Sci.* 2013;6(5):30–3.
25. Pratiwi L, Sandy A, Priyono B, Widyanti N. Pengaruh pelatihan menggosok gigi dengan pendekatan Program Pembelajaran Individual (PPI) terhadap peningkatan status kebersihan gigi dan mulut pada anak disabilitas intelektual sedang. 2016;2(2):80–5.
26. Motorik P, Anak K. Pengaruh Motorik Kasar Anak Tunagrahita Terhadap Motorik Halus. *J Ilmu Penjas.* 2016;2(2):33–49.
27. Rohman A, Soegiyanto H. Pengaruh Usia Dan Latihan Keseimbangan Terhadap Kemampuan Motorik Kasar Anak Tunagrahita Kelas Bawah Mampu Didik Sekolah Luar Biasa. *J Phys Educ Sport.* 2013;2(1).
28. Pendidikan J, Biasa L, Arum A, Ahmad I. Pelatihan Menggosok Gigi Untuk Meningkatkan Kemampuan Bina Diri Anak Tunagrahita Sedang Di Slb Dharma Wanita Lebo Sidoarjo. *J Pendidik Khusus.* 2016;1–10.
29. Batubara JRL. Adolescent Development (Perkembangan Remaja). *Sari Pediatr [Internet].* 2010;12(1):21–9. Available from: <http://saripediatri.idai.or.id/pdf/12-1-5.pdf>
30. Mujiyanti. Gingivitis Kronis pada anak umur 10 tahun (Laporan kasus). Vol. 3. 1995.
31. Haryanti DD, Adhani R, Aspriyanto D, Dewi IR. Efektivitas menyikat gigi metode horizontal , vertical dan roll terhadap penurunan plak pada anak usia 9-11 tahun. *Jur Ked Gigi.* 2014;2(2):151–5.
32. Nabila Rizkika, Moh. Baehaqi RRP. Efektivitas Menyikat Gigi Dengan Metode Bass Dan Horizontal Terhadap Perubahan Indeks Plak Pada Anak Tunagrahita. *ODONTO Dent Journal.* 2014;1:29–33.
33. Sukendro SJ, Sulistijarso N, E EA, Hendari R. Efektifitas Larutan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Terhadap Jumlah Koloni Bakteri Di Saliva. Pendahuluan Undang-Undang Kesehatan Nomor . untuk mewujudkan derajat kesehatan yang masyarakat , diselenggarakan upaya kesehatan yang terpadu dan . 2015;2(1).
34. Martitje Helena M., Perbandingan Eritrosin Pada *Disclosing Solution* Dengan Ekstrak Antosianin Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*) Sebagai Bahan Alternatif Pendekripsi Plak [Skripsi]. Bandung: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Kristen Maranatha; 2016

35. Vivie Indahwati, Max F. J. Mantik, Paulina N. Gunawan. Perbandingan Status Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Anak Berkebutuhan Khusus SLB-B dan SLB-C Kota Tomohon. *J e-Gigi* 2015; 2(3)
36. Christavia J. Motto, Christy N. Mintjelungan ,Shane H. R. Ticoalu. Gambaran Status Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Anak Tunagrahita Usia 12-18 Tahun di SLB Negerti Widiasih Kecamatan Pari Kabupaten Pangandaran Tahun 2015. *J e-Gigi*. Januari-Juni 2017 : 5(1)
37. Puspita Kusumayani¹, Kus Harijanti, Iwan Hernawan. Perbedaan flow saliva pada wanita menopause sebelum dan sesudah mengunyah permen karet yang mengandung xylitol. *Oral Medicine Dental Journal*. Jan-Juni 2011; 24-29. 1(3).
38. Nidia Alfianur, Budi Suryana.Pengaruh Viskositas Saliva Terhadap Pembentukan Plak Gigi Pada Mahasiswa poltekkes Kemenkes Pontianak. Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Pontianak. November 2014 : 1(1)

