

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. Arifin AS. Kebiasaan Buruk yang Dapat Merubah Bentuk Wajah. *Jurnal Skala Husada*. April 2012; 9(1). Hal. 23-4.
2. Gupitasari A. Herniyati. Sandra LD. Prevalensi Kebiasaan Buruk Sebagai Etiologi Maloklusi Klas I Angle Pada Pasien Klinik Ortodontia RSGM Universitas Jember Tahun 2015-2016. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*. Mei, 2018; 6 (2). Hal. 366,8.
3. Goenharto S. Rusdiana E. Nurlaili Y. Tatalaksana Mengatasi Kebiasaan Buruk Menghisap Jari. Mei-Agustus 2016; 65(2). Hal. 48–52.
4. Elianora D. Pemeriksaan Lengkap Kebiasaan Buruk Mengisap Ibu Jari (*Thumbs Sucking*) (Laporan Kasus). *Jurnal B-Dent*. Desember 2014; 1(2). Hal. 102-4.
5. Rusdiana E. Goenharto S. Gathi RA. Variasi Fixed Tongue Crib Untuk Mengatasi Kebiasaan Menjulurkan Lidah (*Variation Of Fixed Tongue Crib For Correcting Tongue Thrusting Habit*). *Journal of Vocational Health Studies* 01. 2018. Hal. 126–133
6. Yuanisa S. Malik I. Saptarini R. Persentase maloklusi angle kelas II divisi 1 pada anak dengan kebiasaan bernafas melalui mulut. *J Ked Gi Unpad*. Desember 2016;28(3). Hal. 191-4.
7. Dewi AP. Bruxism pada anak-anak dan perawatannya. *Stomatognatic (J.K.G. Unej)*. 2010; 7 (1). Hal. 17.
8. Citra RN, Saptarini RP, Ahmad I. Hubungan pengetahuan orang tua dengan kondisi maloklusi pada anak yang memiliki kebiasaan buruk oral. *Journal of syiah kuala dentistry society* 2017;2(1):13.
9. Avia NF, Kusuma FDK, Wibowo D. Hubungan antara kebiasaan buruk bernafas melalui mulut dan tingkat keparahan meloklusi di SMPN 4 Banjarbaru dan SMAN 4 Banjarbaru. *Dentino jurnal kedokteran gigi* 2017;2(1):40.

10. Rompis C, Pangemanan D, Gunawan P. Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang kesehatan gigi anak dengan tingkat keparahan karies anak TK di kota Tahuna. *Jurnal e-gigi* 2016;4(1):47.
11. Hayati R. Kajian tumbuh kembang dentokraniofisial untuk kedokteran gigi. *JKGUI* 2003; 10(edisi khusus) : 454-5.
12. Shita ADP, Sulistiyan. Pengaruh kalsium terhadap tumbuh kembang gigi geligi anak. *Stomatognatic (J.K.G. Unej)* 2010; 7(3) : 39.
13. Kuswandari S. Maturasi dan erupsi gigi permanen pada naka periode gigi pergantian. *Dental journal* 2014; 47(2) : 73.
14. Busman, Elianora D, Atigah SN. Status kesehatan rongga mulut anak dilihat dari kepedulian orang tua tentang angka kebersihan rongga mulut anak dan status gizi di SD negeri no.98/III desa baru lempur Keinci. *Menara ilmu* 2018; 12(10) : 14-5.
15. Prosko, Sutomo B, Santoso B. Penyuluhan metode audio visual dan demonstrasi terhadap pengetahuan menyikat gigi pada anak sekolah dasar. *Jurnal kesehatan gigi* 2016; 3(2): 54.
16. Khan I, Mandava Pg, Singaraju S. *Deleterious Oral Habits: A Review. Annals And Essences Of Dentistry*. 2015 ; 7(1). Pp. 28-32.
17. Casamassimo PS, Fields HW, McTigue Dj, Nowak AJ. *Pediatric Dentistry: Infancy Through Adolescence*.Elsevier Saunders. St Louis. 2012. Pp. 389-90.
18. Gale, E. N. And W.A. Ayer. *Thumb Sucking Revisited. American Journal Of Orthodontic*.
19. Muthu Ms, Sivakumar N. *Pediatric Dentistry: Principles and practice*. Elsevier. Mosby. 2011. Pp. 368-79.
20. Elianora D. Perawatan Kebiasaan Buruk Mengisap Ibu Jari (Thumb Sucking) Dengan Alat Orto Trainer. *Cakradonya Dent J* . 2015; 7(1):745-806.
21. Rahardjo P. Ortodonti Dasar.Air Langga University Press. 2012. Pp. 54
22. Alighieri C, Bettens K, Bonte K, Roche N, Van, KL. *Oral habits in Children with Cleft (Lip and) Palate: A Pilot Study*. Folia Phoniatr Logop. Department of Rehabilitation Sciences, Ghent University. 2019. Pp. 1-2

23. Fernando MNF, Guimaraes LA, Martins Ni. *Effectiveness of open bite correction when managing deleterious oral habits in growing children and adolescents: a systematic review and meta-analysis*. European Journal of Orthodontics. 2017. Pp. 31-2.
24. S. Anila, R. S. Dhanya, Archana A. Thomas, T. I. Rejeesh1, K. Jeffy Cherry. *Prevalence of Oral Habits among 4–13-Year-Old Children in Central Kerala, India*. Journal of Natural Science, Biology and Medicine .Wolters Kluwer – Medknow. 2020. Pp. 207-8.
25. Harun MA, Natsir M, Samad R. Maloklusi pada Anak dan penanganannya. Sagung Seto. 2016.
26. Sisti, E.R. Maloklusi pada Anak Akibat Tidak Mendapatkan ASI. Jurnal Bagian Ilmu Kedokteran Gigi Anak Universitas Padjajaran. 2006
27. Arlia, B. Pengaruh Perilaku Ibu dan Pola Keluarga pada Kebiasaan Menghisap Jari pada Anak, Dikaitkan dengan Status Oklusi Geligi Sulung: Studi Epidemiologis Pada Anak TK di DKI Jakarta. Jurnal Bagian Kedokteran Gigi Anak Universitas Indonesia. 2014. 1
28. Susanto HC, Anggaraeni PI, Pertiwi N kd F. Gambaran kebiasaan buruk dan kejadian maloklusi pada siswa Sekolah Dasar Negeri 19 Pemecutan. *BDJ (Bali Dent Journal)*. 2019;3(1):29-33.
29. Feroza NA, Kusuma F, Wibowo D. Hubungan antara kebiasaan buruk bernafras melalui mulut dan tingkat keparahan maloklusi di SMPN 4 Banjarbaru dan SMAN 4 Banjarbaru. Dentino J Kedokt gigi. 2017;II(1):39-43.
30. Moimaz SAS, Garbin AJI, Lima AMC, et al. Longitudinal study of habits leading to malocclusion development in childhood. BMC Oral Health. 2014; 14:96: 1-6.
31. Samad R, Gazali S. Hubungan Kebiasaan Mendorong Lidah, Mengisap Ibu Jari Dan Premature Loss Terhadap Jenis Maloklusi Murid Sd Di Kota Makassar. 2016. <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/20202>.
32. Hayder S. Atabi A. Prevalence of Bad Oral Habits and Relationship with Prevalence of Malocclusion in Sammawa City Students Aged (6-18) Years Old. Medical Journal Of Babylon. Vol 11. 1. 2014.

33. Salmiah S, Mustafa NS. Gambaran Maloklusi dan Kebiasaan Buruk Pada Anak Sindroma Down Usia 6-18 Tahun di SLB-C Kota Medan. 2016;19(1):42-46.
34. Ronald HWC, Yiu CKY, Leung WK. Oral health in individuals with down syndrome. Shanghai: InTech China. 2011: 59-71.
35. Asokan S, Muthu MS, Sivakumar N. Oral findings of Down syndrome children in Chennai city, India. Indian J Dent Res 2008; 19(3): 230-5.
36. Oliveira AC, Pordeus IA, Torres CS, Martins MT, Paiva SM. Feeding and non-nutritive sucking habits and prevalence of open bite and crossbite in children/adolescents with Down syndrome. Angle Orthod 2010; 80(4): 748-52.
37. Hardiyanti S, Habar EH. Relationship of non-nutritive sucking habit towards to malocclusion to the children aged 3-5 years Hubungan kebiasaan mengempeng terhadap maloklusi pada anak usia 3-5 tahun. 2020;9(1):21-24.
38. Muthu MS, Sivakumar N. Pediatric dentistry: principle and practice. New Delhi: Elsevier Saunders Inc.; 2009. p.323.