

DAFTAR PUSTAKA

- Angela, S. (2020). *HUBUNGAN KEBIASAAN BURUK (BAD HABITS) DENGAN KEJADIAN KARIES PADA ANAK USIA PRA SEKOLAH*. Penelitian Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Palembang.
- Brahmana, R.P. 2019. *Maloklusi* [Online]. Tersedia dari <https://www.sehatq.com/penyakit/maloklusi> (diakses pada 31 januari 2021).
- Dhull K.S, Dkk.2018.*Prevalence of Deleterious Oral Habits among 3- to 5-yearold Preschool Children in Bhubaneswar, Odisha, India*. International Journal of Clinical Pediatric Dentistry.11(3) : 210-213.
- Dokter gigi gaul. (2013). *Seputar Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta, Rapha Publishing.
- Elfarisi, R. N., Susilawati, S., & Suwargiani, A. A. (2018). *Kesehatan gigi dan mulut terkait kualitas hidup anak usia 4-5 tahun di Desa Cilayung*. Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran, 30(2), 85.
- Elianora, D. (2018). *Pemeriksaan Lengkap Kebiasaan Buruk Mengisap Ibu Jari (Thumb Sucking) (Laporan Kasus).B-Dent*, Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah, 1(2), 102–111.
- Yuniasih Endang Narni, H. S. (2006). *MENGHILANGKAN KEBIASAAN MENGHISAP BIBIR DENGAN ALAT LIP BAMPER*. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Indonesia.
- Fajriani, F., & Handayani, H. (2011).*Penatalaksanaan early childhood caries Management of early childhood caries*.Journal of Dentomaxillofacial Science, 10(3), 179.
- Goenharto, S., Rusdiana, E., & Nurlaili, Y. (2016). *Tatalaksana Mengatasi Kebiasaan Buruk Menghisap Jari*. Jurnal Persatuan Dokter Gigi Indonesia, 65(2), 48–54.
- Iqbal M, Dkk. (2015). *PENGARUH KEBIASAAN BURUK (BAD HABITS) TERHADAP KUALITAS HIDUP YANG TERKAIT DENGAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT PADA ANAK USIA PRA SEKOLAH DI TK AISYIYAH GONILAN KARTASURA*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- IZE-IYAMU, I. N., OTAREN, J., & OSERIVWOJA, O. O. (2018). *Dental Habits among 2 to 5 years old Children in Benin City*. Nigerian Journal of Dental Research, 3(1), 39–44.
- Joelijanto, R. (2012). *Maloklusi Yang Terjadi Akibat Kebiasaan Buruk Pada Anak*. 1(2), 108, 87–88.
- Kemenkes RI : *Hasil Riskesdas*. 2018. [Online]. Tersedia dari <https://www.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin%20gigi.pdf> (diakses pada 11 januari 2021).
- Machfoeds I, Asmar Y Z. (2005). *Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut Anak-anak dan Ibu Hamil*. Yogyakarta, Penerbit Fitamaya.
- Malik, I. (2008). *Kesehatan gigi dan mulut*. Badan Pengembangan Sistem Informasi dan Telematika Daerah (Bapesitelda), Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran, Bandung, hal, 5.
- Miotto, M. H. M. de B., Souza Lima, S. M., Barcellos, L. A., Campos, D. M. K. de S., & de Almeida, E. R. (2016). *Early weaning as a risk factor for deleterious oral habits in 3-5 year-old children*. Pesquisa Brasileira Em Odontopediatria e Clinica Integrada, 16(1), 393–402.
- Omer, M. I. (2015). *Prevalence of Oral Habits and its Effect in Primary Dentition among Sudanese Preschool Children in Khartoum City*. Indian Journal of Dental Education, 8(2), 57–62.
- Purnamasari, D. A. (2014). *HUBUNGAN POLA ASUH ORANG TUA, PENDIDIKAN DAN STATUS PEKERJAAN TERHADAP KEMADIRIRAN PHBS PADA ANAK PRA SEKOLAH DI TK DEWI MASYITOH 01 DESA BANYUMUDAL KECAMATAN MOGA KABUPATEN PEMALANG TAHUN 2014*. Keperawatan S1 UMP, 2014. 11–44.
- Prabandari, A. I. 2020. *5 cara membuat anak berhenti berhenti menggigit kuku, orang tua wajib perhatikan* [Online]. Tersedia dari <https://www.merdeka.com/jateng/ini-5-cara-membuat-anak-berhenti-menggigit-kuku-klm.html?page=all> (diakses pada 10 februari 2021).
- Ribeiro, N. M. E., & Ribeiro, M. A. S. (2004). *Breastfeeding and early childhood caries: a critical review*. Jornal de Pediatria, 80(8), 199–210.
- Rusdiana, E., Goenharto, S., & Asdika, R. G. (2018). *Variation of Fixed Tongue Crib for Correcting Tongue Thrusting Habit*. Journal Of Vocational Health Studies, 1(3), 136.

- Senjaya, A. A. (2012). *KEBIASAAN BURUK YANG DAPAT MERUBAH BENTUK WAJAH*. Dosen Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Denpasar, 9.
- Susanto, H.C, Dkk. (2019). *Gambaran kebiasaan buruk dan kejadian maloklusi pada siswa Sekolah Dasar Negeri 19 Pemecutan*. Bali Dental Journal 3(1): 29-33.
- Syarfina, D. D. (2018). *Hubungan Kebiasaan Buruk Oral dengan Terjadinya Maloklusi pada Murid Mi Istiqomah Medan*. 6–7.
- Unilever indonesia. 2013. *Data global WHO (2000): 60-90% anak sekolah di negara industri memiliki gigi berlubang*. [Online]. Tersedia dari <https://www.unilever.co.id/news/press-releases/2013/Data-WHO-Anak-Gigi-Berlubang.html> (diakses pada 11 januari 2021).
- Wasiah, A. (2020). *Dampak Penggunaan Dot terhadap Sindrom Early Childhood Caries pada Anak Usia 3-6 Tahun di TK Nurul Huda Desa Gedongboyountung Kec. Deket Kab. Lamongan tahun 2020*. SURYA,12(1), 26-31.