

## DAFTAR PUSTAKA

- Aufar Rafif Adha, M., Wibowo, D., & Indah Rasyid, N. (2019). Gambaran Tingkat Keperahan Maloklusi Menggunakan Handicapping Malocclusion Assessment Record (Hmar) Pada Siswa Sdn Gambut 10. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 3(1), 1.
- Blackwell, W. (2014). *Open-Bite Malocclusion Teratment and Stsbility* (Guilherme Janson and Fabrico Valarelli (ed.); 1st ed.). 2014.
- Feroza, N. A., Kusuma, F., & Wibowo, D. (2017). Hubungan antara kebiasaan buruk bernafas melalui mulut dan tingkat keparahan maloklusi di SMPN 4 Banjarbaru dan SMAN 4 Banjarbaru. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, II(1), 39–43.
- Goeharto, S., Rusdiana, E., & Nurlaili, Y. (2016). Tatalaksana Mengatasi Kebiasaan Buruk Menghisap Jari. *Jurnal Persatuan Dokter Gigi Indonesia*, 65(2), 48–54.
- Manalip, P. H., Anindita, P. S., & Tendean, L. E. N. (2020). Gambaran Kebiasaan Bernapas Melalui Mulut dan Gigi Berjejal Anterior pada Siswa SD Negeri 46 Manado. *E-GiGi*, 8(1).
- Prakosa, M. S. I., & Utari, T. R. (2016). *Prevalensi Terjadinya Relaps Setelah Perawatan dengan Alat Ortodontik Cekat*.  
<http://library.umy.ac.id/katalog.php?opo=lihatDetilKatalog&id=72874>
- Putri Kusuma, A. (2020). Bernafas Lewat Mulut Sebagai Faktor Ekstrinsik Etiologi Maloklusi (Studi Pustaka). *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 48(123), 12–31.

Samad, R., & Gazali, S. (2016). Hubungan Kebiasaan Mendorong Lidah, Mengisap Ibu Jari dan Premature Loss Terhadap Jenis Maloklusi Murid SD Di Kota Makassar. *Makassar Dental Journal*, 2(2), 28–36.  
<https://core.ac.uk/download/pdf/77627719.pdf>

Warliani, M., Mayasari, N., & Soewito, F. (2020). *Mengenal Masalah Oromotor pada Bayi Prematur*. 278–286.

Yuanisa, S., Malik, I., & Primarti, R. S. (2016). Persentase maloklusi angle kelas II divisi 1 pada anak dengan kebiasaan bernafas melalui mulut Percentage of angle class II division 1 malocclusion in children with mouth breathing habits. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 28(3), 191–196.  
<https://doi.org/10.24198/jkg.v28i3.18701>