

DAFTAR PUSTAKA

- Al Quran, F. A., & Al-Dwairi, Z. N. (2006). *Torus palatinus and torus mandibularis in edentulous patients*. *J Contemp Dent Pract*, 7(2), 112-9.
<https://thejcdp.com/doi/JCDP/pdf/10.5005/jcdp-7-2-112>
- Baba, P., Wowor, V. N., & Tendean, L. (2018). *Hubungan Perilaku Pemeliharaan Kebersihan dengan Status Gingiva pada Pengguna Gigi Tiruan Sebagian Lepasan*. *e-GiGi*, 6(1).
<https://ejurnal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/19515>
- Boulet, M. D. (2011). The ‘Torus Palatinus’ : a Common but relatively unknown entity. *Images In Clinical Radiology* 1.
<https://www.jbsr.be/articles/abstract/488/>
- drg. Fahmi Yunisa, S. P. (2019). *Study Guide Modul Dental Prosthetic* . Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
<http://repository.ums.ac.id/bitstream/handle/123456789/26880/STUDY%20GUIDE%20modul%20protesa-%20revisi%202019%20-%20skp.pdf?sequence=1>
- Foster, T. D. (1993). *Buku Ajar Orthodonti Edisi III*. EGC. Dalam L. Yuwono, *Buku Ajar Orthodonti EdisiIII. EGC* (hal. 342). Jakarta: Lilian Yuwono
- Gunadi, HA, d. K. (1991). *Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepasan*. Jakarta: Hipokrates.
- Itjingningsih, W. (1991). *Geligi Tiruan Lengkap Lepasan*. Dalam I. WH, *Geligi Tiruan Lengkap Lepasan* (hal. 215). Jakarta: Buku Kedokteran Gigi, EGC.
- _____, (1996). *Geligi Tiruan Lengkap Lepasan*. Dalam W. Itjingningsih, *Geligi Tiruan Lengkap Lepasan* (hal. 209). Jakarta: Kedokteran EGC.
- Johnson, T., Patrick, D. G., Stokes, C. W., Wildgoose, D. G., & Wood, D. J. (2016). *Basics of dental technology: a step by step approach*. John Wiley & Sons.
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=_T1UCgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR9&dq=Johnson,+T.,+Patrick,+D.+G.,+Stokes,+C.+W.,+Wildgoose,+D.+G.,+%26+Wood,+D.+J.+\(2016\).+Basics+of+dental+technology:+a+step+by+step+approach.+John+Wiley+%26+Sons.&ots=bKoxdohj5M&sig=cv4lE73WmZLq5RPXURFMn8BBpL4&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=_T1UCgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR9&dq=Johnson,+T.,+Patrick,+D.+G.,+Stokes,+C.+W.,+Wildgoose,+D.+G.,+%26+Wood,+D.+J.+(2016).+Basics+of+dental+technology:+a+step+by+step+approach.+John+Wiley+%26+Sons.&ots=bKoxdohj5M&sig=cv4lE73WmZLq5RPXURFMn8BBpL4&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)

- Johnson, C. C., Gorlin, R. J., & Anderson, V. E. (1965). *Torus mandibularis: a genetic study*. *American Journal of Human Genetics*, 17(5), 433.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1932651/pdf/ajhg00545-0063.pdf>
- Laguhi, V. A., Anindita, P., & Gunawan, P. N. (2014). *Gambaran Maloklusi Dengan Menggunakan Hmar Pada Pasien Di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut*.Jurnal e-GiGi (eG), Volume 2, Nomor 2, Juli-Desember 2014, 1-7.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/5829>
- Masulili, P. L. (2015, Desember). *Gigi Tiruan Sebagian Kerangka Logam sebagai Penunjang Kesehatan Jaringan*. Majalah Kedokteran Gigi Indonesia, 1, 123-128.
<https://journal.ugm.ac.id/mkgi/article/view/9233>
- Nurhaeni, S. A. (2019). *Tingkat Kepuasan Pasien Pengguna Gigi Tiruan Lepasan Terhadap Pelayanan Kesehatan Gigi Dan Mulut Di Rumah Sakit Khusus Daerah Provinsi Sulawesi Selatan*. Media Kesehatan Gigi, 18, 37-42.
<https://journal.poltekkesmks.ac.id/ojs2/index.php/mediagigi/article/view/1307/853>
- Palatinus, T., & Mandibularis, T. (2009). *Torus palatino y torus mandibular*. Int. J.Odontostomat, 3(2),113117.
https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Palatinus%2C+T.%2C+%26+Mandibularis%2C+T.+%282009%29.+Torus+palatino+y+torus+mandibular.+Int.+J.+Odontostomat%2C+3%282%29%2C+113-117&btnG=
- Proffit, W. R., Fields, H. W., & Sarver, D. M. (2013). *Contemporary Orthodontics*. Dalam W. R. Proffit, H. W. Fields, & D. M. Sarver, Contemporary Orthodontics (hal. 835). Canada: Catherine Jackson.
- Ricky Novianto, M. I. (2018, Agustus). *Overdenture kaitan magnet pada rahang atas dengan torus palatinus*. Clinical Dental Journal UGM, 4, 63-69.
<https://journal.ugm.ac.id/mkgk/article/view/65684>
- Thomson, H. (2007). *Oklusi*. Dalam H. Thomson, Oklusi (hal. 354). Jakarta: Buku Kedokteran EDC.
- Thressia, M. (2019). *Proses Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Dari Bahan Kombinasi Logam Dan Akrilik*.
<https://osf.io/preprints/inarxiv/w2usb/>
- Wahyu Perdana, V. D. (2016, November). *Distribusi Frekuensi Pemakaian Gigi Tiruan Lepasan Resin Akrilik dan Journal Caninus Denistry*, 1, 1-5.
<http://www.jim.unsyiah.ac.id/JCD/article/view/1650/853>

Murwaningsih, S., & Wahyuni, S. (2019). *Hubungan Kehilangan Gigi Anterior Dengan Estetika, Gangguan Bicara Dan Status Nutrisi Pada Pengunjung Puskesmas Di Kota Bandar Lampung*. Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik, 15(1), 43-47.
<https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/1320>