

## DAFTAR PUSTAKA

- Amiyatun Naini. (2011). Pengaruh berbagai minuman terhadap stabilitas warna resin akrilik. *Stomato gnatic (J.K.G Unej)* Vol.8 No. 2 : 74-7.  
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/STOMA/article/view/2092>
- Bishara, S. E. (2001). *Text Book of Orthodontics*. united States Of America : W.B Saunders Company. Diakses pada tanggal 6 Maret 2022 pukul 07.35 WIB. <https://.com/textbook-of-orthodontics-samir-bishara-599-52mb-pdf-free.html>
- Chusnul Chotimah., dkk. (2022). Presepsi Penggunaan GTSL terhadap Fungsi Estetik, Fonetik dan Mastikasi di Klinik Feby Dental Care Sulawesi Tenggara  
<http://e-jurnal.fkg.umi.ac.id/index.php/sinnunmaxillofacial>
- Damaryanti, N. S. (2017). *Buku Panduan Skill's Lab Blok 9*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Brawijaya. Diakses pada tanggal 30 Mei 2022 pukul 05.45 WIB. <http://akademikpdgub.staff.ub.ac.id/files/2017/08/BPSL-IKGA-BLOK-9.pdf>
- Drg. Haryanto A.G, dkk. (1991). *Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepasan* Jilid I. Jakarta: Hipokrates.  
 \_\_\_\_\_ . (1995). *Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepasan* Jilid II. Jakarta: Hipokrates.
- Fahmi Yunisa., Murti Indrastuti., & M. Th. Esti Tjahjanti. (2015). Pengaruh kedalaman undercut gigi pegangan dan tipe bahan cengkram termoplastik nilon terhadap kekuatan retensi gigi tiruan sebagian lepasan Co-Cr kombimasi nilon.  
<https://journal.ugm.ac.id/jkg/article/view/30010/18076>
- Fildza Hasnamudhia. (2017). Macam Macam Cengkram Kawat dan Logam Tuang pada GTSL Akrilik dan Kerangka Logam.  
[https://pdfdokumen.com/download/macam-macam-cengkeram-kawat-dan-logam-tuang-pada-gtsl-akrilik-dan-kerangka-logam-59eba7991723dd55c1def680\\_pdf](https://pdfdokumen.com/download/macam-macam-cengkeram-kawat-dan-logam-tuang-pada-gtsl-akrilik-dan-kerangka-logam-59eba7991723dd55c1def680_pdf)
- Gita P Kencana. (2010). Kelebihan dan Kekurangan Penggunaan Gigi Tiruan Lepasan Berbasis Akrilik.  
<https://id.scribd.com/doc/248779957/Kelebihan-Dan-Kekurangan-Penggunaan-Gigi-Tiruan-Lepasan-Berbasis-Akrilik>
- Silvia Pridana., & Ismet D Nasution (2016). Bentuk residual ride dan hubungannya dengan retensi gigi tiruan penuh. *Cakradonya Dent J* ; 8(1) : 1-76.

<http://jurnal.unsyiah.ac.id/CDJ/article/view/10464>

Itjingsingsih, W. (1991). *Geligi Tiruan Lengkap Lepas*. Dalam I. WH, *Geligi Tiruan Lengkap Lepas*. Jakarta: Buku Kedokteran Gigi, EGC.  
 (1996). *Geligi Tiruan Lengkap Lepas*. Dalam W. Itjingsingsih, *Geligi Tiruan Lengkap Lepas*. Jakarta: Kedokteran EGC.  
 Isnaniah., & Melinda. (2018). Koreksi Crowding anterior rahang bawah dengan teknik reduksi .

[https://www.researchgate.net/publication/330348640\\_Koreksi\\_crowding\\_anterior\\_rahang\\_bawah\\_dengan\\_teknik\\_reduksi\\_interproksimal\\_Mandibular\\_anterior\\_crowding\\_correction\\_with\\_interproximal\\_reduction\\_technique](https://www.researchgate.net/publication/330348640_Koreksi_crowding_anterior_rahang_bawah_dengan_teknik_reduksi_interproksimal_Mandibular_anterior_crowding_correction_with_interproximal_reduction_technique)

Krista V. Siagian. (2016). Kehilangan sebagian gigi pada rongga mulut.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/12316/11896>

MZ. (2009). Pemilihan dan penyusunan anasir gigi tiruan pada gigi tiruan sebagian lepasan (GTSL).

[http://ocw.usu.ac.id/course/download/6110000046-prostodonsia-ii-gtsl/pt\\_241\\_slide\\_pemilihan\\_dan\\_penyusunan\\_anasir\\_gigi\\_tiruan\\_pada\\_gigitiruan\\_sebagian\\_lepasan.pdf](http://ocw.usu.ac.id/course/download/6110000046-prostodonsia-ii-gtsl/pt_241_slide_pemilihan_dan_penyusunan_anasir_gigi_tiruan_pada_gigitiruan_sebagian_lepasan.pdf)

Putri Kusuma Wardhani. (2020). Desain gigi tiruan sebagian lepasan resin akrilik.

[http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/2655/3/J011171539\\_skripsi%20I-II.pdf](http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/2655/3/J011171539_skripsi%20I-II.pdf)

Premkumar, S. (2016). *Orthodontics Prep Manual For Undergraduates*. New Delhi: Reed Elsevier India Private Limited. Diakses pada tanggal 7 Maret 2022 pukul 21.45 WIB. <https://pdfcoffee.com/orthodontics-preparatory-manual-for-undergraduates-e-bookpdf-pdf-free.html>

Sulandjari, d. H. (2008). *Buku Ajar Ortodonsia I KGO I*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada. Diakses pada tanggal 7 Mei 2022 pukul 20.30 WIB.

<https://pdfcoffee.com/buku-ajar-ortodonsia-i-kgo-i-pdf-free.html>

Wahjuni S dan Mandanie Sefy A, 2017, *Fabrication of Combined Prosthesis With Castable Extracoronal Attachments (Laboratory Procedure)*, J of Vocational Health Studies, Vol 1 : 75-81.

<https://e-journal.unair.ac.id/JVHS/article/view/6575/3989>