

DAFTAR PUSTAKA

- Anzar, T. 2006. "*Dental Arch Diameters And Relationships To Oral Habits. Original Article*". Diakses pada 10 Mei 2022.
<https://www.neomsp.com.br/wp-content/uploads/2018/12/Dental-Arch-Diameters-and-Relationships-to-Oral-Habits.pdf> diakses dan
- Bishara, S. E. 2001. "*Textbook Of Orthodontic*". *United States Of Amerika*: W.B. Saunders Company. Diakses pada 10 Mei 2022.
<https://vdocuments.mx/textbook-of-orthodontics-samir-bishara-599-52mb-55cb76ab3ef74.html?page=1>
- Dentsply International. *Anterior and Posterior Tooth Arrangement Manual*. West Collage Avenue York, 2015 : 4-6. Diakses pada 12 Mei 2022.
[https://www.dentsplysirona.com/content/dam/dentsply/pim/manufacture/Prosthetics/Removable/Denture Teeth/Tooth Lines/dentsply-sirona-anterior-posterior-tooth-arrangement-manual.pdf](https://www.dentsplysirona.com/content/dam/dentsply/pim/manufacture/Prosthetics/Removable/Denture%20Teeth/Tooth%20Lines/dentsply-sirona-anterior-posterior-tooth-arrangement-manual.pdf)
- Foster, T. 1997. "*Buku Ajar Ortodonti*". (III Ed.). Jakarta: EGC.
- Gunadi HA, M. A. 1995. "*Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Lengkap Lepas*". Jilid II. Jakarta: Hipokrates.
- Gunadi, H. A. 1991. "*Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepas*". Jakarta: EGC.
- Itjningsih, D. N. 1991. "*Geligi Tiruan Lengkap Lepas*". *Buku Kedokteran* EGC.
- Itjningsih, D. N. 1996. "*Geligi Tiruan Lengkap Lepas*". Jakarta: EGC.
- Kumar, M. V, Devi, S, & Ahila, S. 2011. "*Ilmu Seleksi Gigi Anterior Untuk Pasien Sepenuhnya*". Diakses pada 12 Mei 2022.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3095741/>
- Loney, R. *Removable Partial Denture Manual*. Canada : Daalhouse University: 2011. diakses pada 10 mei 2022
<http://removpros.dentistry.dal.ca/ewExternalFiles/RPD%20Manual%2011.pdf>
- Maller, D. S. 2010. "*A Review On Diagnosis And Treatment Planning For Completely Edentulous Patients*". I 2, p. 15-21. Diakses pada 12 Mei 2022.
<https://www.yumpu.com/en/document/view/40293461/a-review-on-diagnosis-and-treatment-planning-for-completely->

- Naini, A. 2011. "Pengaruh Berbagai Minuman Terhadap Stabilitas Warna Resin Akrilik". *Jurnal Kedokteran Gigi UNEJ*, 8, p. 75. Diakses pada 10 Mei 2022.
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/STOMA/article/view/2092>
- Nallaswamy, D. 2003. "Textbook Of Prosthodontic". New Delhi: Jaypee. Diakses pada 12 Mei 2022.
<https://www.pdfdrive.com/textbook-of-prosthodontics-d32475428.html>
- Proffit, W. R. 2007. "Contemporary Orthodontics" (IV Ed.). Mosby Elsevier.
- Rizki, T. & Nasution, I. D. 2020. "Hubungan Antara Bentuk Dengan Ukuran Linggir Alveolar Pada Model studi pasien edentulus penuh". p. 17. Diakses Pada 10 Mei 2022.
<https://jurnal.unpad.ac.id/jkg/article/view/21024>
- Rosa Sharon Suhono, E. W. 2017. "Gigi Tiruan Sebagian Lepas Resin Akrilik Dengan Bare Root Gigi 45 Ekstrusi". *Kedokteran Gigi Klinik UGM*, 3, p. 20. Diakses pada 10 Mei 2022.
<https://core.ac.uk/download/297855016.pdf>
- Sipayung, N. V. 2019. "Hubungan Bentuk Lengkung Rahang Dan Wajah Berdasarkan Jenis Kelamin Pada Pasien Edentulus Penuh Di RSGM USU". Diakses pada 12 Mei 2022.
<https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/13403/140600147.pdf?sequence=1>
- Sri Wahjuni, S. A. 2017. "Fabrication Of Combined Prosthesis With Castable". *Jurnal Departemen Kesehatan*, 1, p. 76. Diakses pada 10 Mei 2022.
<https://www.e-journal.unair.ac.id/JVHS/article/view/6575>
- Sulandjari, D. J. 2008. "Buku Ajar Ortodonsia I". Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada. Diakses Pada 10 Mei 2022
https://www.academia.edu/34662085/BUKU_AJAR_ORTODONSIA_I_KGO_I
- Thomson, H. 2007. "Oklusi" (2 Ed.). Jakarta: EGC.
- Thressia, M. 2015. "Proses Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Dari Bahan Kombinasi Logam Dan Akrilik". *Jurnal Kesehatan Perintis*, 1, p.2. Diakses pada 10 Mei 2022.
<https://osf.io/preprints/inarxiv/w2usb/>
- Thressia, M. 2019. "Pembuatan Full Protesa Pada Rahang Normal Dan Pada Rahang Crossbite". *Jurnal Kesehatan Perintis*, 1, 1. Diakses pada 10 Mei 2022.
<https://osf.io/preprints/inarxiv/8jvtg/>

Watt, D. M. 1992. "*Designing Complete Denture*". London: W. B. Saunders Company.