

DAFTAR PUSTAKA

- Alimin NH, Daharudin H, & Harlina. 2013. Nutrisi Pada Pengguna Gigi Tiruan Penuh. *Dentofasial Journal*, 4. <https://jdmfs.org/index.php/jdmfs/article/download/352/352/682>
- Gunadi H, Margo A, Burhan L, Suryatenggara F, Setiabudi I. 1991. *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepasan Jilid I*. Jakarta: Hipokrates.
- 1995. *Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepasan Jilid II*. Jakarta: Hipokrates.
- Itjiningsih WH. 1996. *Geligi Tiruan Lengkap Lepasan*. Jakarta: EGC.
- Lenggogeny P, & Masulili SLC. 2015. Gigi Tiruan Sebagian Kerangka Logam sebagai Penunjang Kesehatan Jaringan Periodontal. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 124. <https://jurnal.ugm.ac.id/mkgi/article/view/9233>
- Lengkong PEO, Pangemanan DHC, & Mariati NW. 2015. Gambaran Perilaku dan Cara Merawat Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Pada Lansia di Panti Wredha Minahasa Induk. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Gigi*, 2. <https://doi.org/10.35790/eg.3.1.2015.6404>
- Lita YA, & Hadikrishna I. 2020. Klasifikasi Impaksi Gigi Molar ketiga Melalui Pemeriksaan Radiografi Sebagai Penunjang Odontektomi. *Jurnal Radiologi Dentomaksilofasial Indonesia*, 2. Retrieved from <https://doi.org/10.32793/jrdi.v4i1.467>
- Loney RW. 2011. *Removable Partial Denture Manual*. Kanada: Dalhousie University.
- Muchtar M, & Habar ID. 2019. Teknik Pencetakan Fungsional Untuk Pembuatan Gigi Tiruan Lengkap Pada Pasien Dengan Linggir Datar. *Makassar Dent*, 17. <https://jurnal.pdgimakassar.org/index.php/MDJ/article/view/259/256>
- Nallaswamy D. 2003. *Textbook of Prosthodontic*. Bangladesh: Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Perdana W, Diansari V, & Rahmayani L. 2016. Distribusi Frekuensi Pemakaian Gigi Tiruan Lepasan Resin Akrilik dan Nilon Termoplastik di Beberapa Praktek Dokter Gigi di Banda Aceh. *Journal Caninus Dentistry*, 2. <https://jim.usk.ac.id/JCD/article/view/1650>

- Pertiwisari A. 2023. Klasifikasi Resin Akrilik untuk Gigi Tiruan. *DENThalib Journal*, 80-81. <https://journal.fkg.umi.ac.id/index.php/denthalib/article/view/40>
- Rizki T, & Nasution ID. 2020. Hubungan Antara Bentuk Dengan Ukuran Linggir Alveolar Pada Model Studi Pasien Edentulus Penuh. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 17. <https://doi.org/10.24198/jkg.v32i1.21024>
- Setiawan R. 2013. Penatalaksanaan Relining Pada Gigi Tiruan Sebagian Lepas (GTSL). *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 60. https://www.academia.edu/35828977/PENATALAKSANAAN_RELINING_PADA_GIGI_TIRUAN_SEBAGIAN_LEPASAN_GTSL
- Setyowati O, Sujati, & Wahjuni S. 2019. Pola Permintaan Pembuatan Gigi Tiruan Pada Laboratorium Gigi di Surabaya, Indonesia. *Journal of Vocational Health Studies*, 2. <https://www.neliti.com/id/publications/289374/>
- Siagian KV. 2011. Penatalaksanaan Impaksi Gigi Molar Ketiga Bawah Dengan Komplikasinya Pada Dewasa Muda. *Jurnal Biomedik*, 186. <https://doi.org/10.35790/jbm.3.3.2011.878>
- Thressia M. 2019. Proses Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Dari Bahan Kombinasi Logam Dan Akrilik. 2. <https://shorturl.at/udB14>
- Vargas CM, Kramarow AE, & Yellowitz JA. 2001. *The Oral Health of Older Americans*. United States: National Center for Health Statistic. <https://www.cdc.gov/nchs/data/ahcd/agingtrends/03oral.pdf>
- Wahjuni S, & Ayu S. 2017. Pembuatan Protosa Kombinasi Dengan Castable Extracoronal Attachments (Prosedur Laboratorium). *Journal of Vocational Health Studies*, 75-76. <https://shorturl.at/FIaJb>
- Wardhana GS, Baehai M, & Amalina R. 2015. Pengaruh Kehilangan Gigi Posterior Terhadap Kualitas Hidup Individu Lanjut Usia Studi Terhadap Individu Lanjut Usia di Unit Rehabilitas Sosial Pucang Gading dan Panti Wredha Harapan Ibu Semarang. *Odonto Dental Jurnal*, 40-41. <https://jurnal.unissula.ac.id/index.php/odj/article/view/436/0>
- Wardhani PK. 2020. Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepas Resin Akrilik. *Departement Prosthodontia Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin Makasar*, 5-8. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/2655/>