

## DAFTAR PUSTAKA

- B, J. D. (2014). Pengaruh perendaman basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas dalam larutan sodium hipoklorit dan vinegar cuka putih terhadap kekasaran permukaan dan stabilitas warna ( The effect of heat-polymerized acrylic resin denture base immersion in sodium. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 3(1), 22–32.
- Cahyaningrum, P. L. S. A. M. Y. I. B. P. S. (2019). Journal of Vocational Health Studies. *Journal of Vocational ...*, 03, 53–58. <https://doi.org/10.20473/jvhs.V3I1.2019.1-5>
- Damayanti, A., & Supandi, S. K. (2020). Pendekatan bidang ortodontik-periodontik pada perawatan migrasi gigi patologis. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 32(2), 77. <https://doi.org/10.24198/jkg.v32i2.28568>
- Dendy Murdiyanto dan Ariyani Faizah. 2022. Perawatan Pemulihan Fungsi Sistem Stomatognatik Kedokteran Gigi. Surakarta Muhammadiyah *University Press*.
- Gunadi, Haryanto A; dkk, 1991. Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepas Jilid I. Jakarta: Hipokrates.
- Gunadi, Haryanto A; dkk, 1995. Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepas Jilid II. Jakarta: Hipokrates.
- Itjingsingsih, 1991. Geligi Tiruan Lengkap Lepas. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Itjingsih, D. N. 1996. "Geligi Tiruan Lengkap Lepas". Jakarta: EGC.
- Josethang dan Angeline, 2018. Perbedaan Kekuatan Ikatan Geser antara Anasir Gigi Tiruan Akrilik dan Porselen dengan Basis Gigi Tiruan Nilon Termoplastik. Repositori Institusi USU.
- Mangiri, B. S., & Utami, N. D. (2022). Dampak Area Edentulous Terhadap Jaringan Periodontal (Laporan Kasus). *Mulawarman Dental Journal*, 2(2), 67–77.
- Noviani, N., Anggreni, E., Barus, A., & Fanan, M. R. (2020). Kehilangan Gigi Pada Ibu Usia 30 – 60 Tahun Di Pengajian Karang Tengah Rt 005/03 Lebak Bulus Cilandak Jakarta Selatan. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 1(2), 35–39. <https://doi.org/10.36082/jdht.v1i2.144>
- Sari R, & Sultan F. (2021). Perawatan edentulous klas 1 applegate kennedy dengan gigi tiruan sebagian lepasan resin akrilik. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, 4(2), 35–40.

- Siagian, K. V. (2016). Kehilangan sebagian gigi pada rongga mulut. *E-CliniC*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.12316>
- Sinaga, A., Nasution, H., & Sitorus, S. (2019). Penanganan Kekurangan Ruang Gigi Premolar Pada Daerah Edentulus yang Sempit. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran*, 31(3), 208–213. <https://doi.org/10.24198/jkg.v31i3.23498>
- Soesetijo A. 2016. Pertimbangan Laboratoris Dan Klinis Nilon Termoplastis Sebagai Basis Gigi Tiruan Sebagian Lepas.
- Sofya, P. A., Rahmayani, L., & Fatmawati, F. (2016). Tingkat Kebersihan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Resin Akrilik Ditinjau Dari Frekuensi Dan Metode Pembersihan. *J Syiah Kuala Dent Soc*, 1(1), 91–95. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JDS/>
- Thressia, M. (2014). Proses pembuatan gigi tiruan sebagian lepasan dari bahan kombinasi logam dan akrilik. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 1, 1.
- Wahjuni, S., & Mandanie, S. A. (2017). Fabrication of Combined Prosthesis With Castable Extracoronary Attachments (Laboratory Procedure). *Journal Of Vocational Health Studies*, 1(2), 75. <https://doi.org/10.20473/jvhs.v1.i2.2017.75-81>
- Wardhani Putri Kusuma. 2020. Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepas Resin Akrilik, Departemen Prosthodontia Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Watt, D. M. 1992. "Designing Complete Denture". London: W. B. Saunders Company.
- Yunisa, F., Indrastuti, M., & Tjahjanti, M. T. E. (2015). Pengaruh Kedalaman Undercut Gigi Pegangan dan Tipe Bahan Cengkeram Termoplastik Nilon terhadap Kekuatan Retensi Gigi Tiruan Sebagian Lepas Co-Cr Kombinasi Nilon. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 6(3), 284–291.