

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Quran, F. A. M., & Al-Dwairi, Z. N. 2006. Torus Palatinus and Torus Mandibularis in Edentulous Patients. *The Journal of Contemporary Dental Practice*, 7(2), 112–119. <https://doi.org/10.5005/jcdp-7-2-112>
- Barnes, I. E., & Walls, A. 2006. *Perawatan Gigi Terpadu Untuk Lansia (Gerodontology)*. Jakarta: EGC.
- Gunadi, H., Burhan, L., Suryatenggara, F., Margo, A., & Setiabudi, I. 1995. *Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepas* (Jilid II). Jakarta: Hipokrates.
- _____. 1991. *Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepas* (Jilid I). Jakarta: Hipokrates.
- Hasan, H., Mappangara, S., Kawulusan, N., & Ruslin, M. 2019. Torektomi palatinus (*Palatine torectomy*). *Makassar Dental Journal*, 8(2), 79–82. <https://doi.org/10.35856/mdj.v8i2.274>
- Itjingningsih, W. H. 1991. *Geligi Tiruan Lengkap Lepas*. Jakarta: EGC.
- Idham, & Bahrudin Thalib. 2014. Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas dengan Penyulit Torus Palatina. *Makassar Dental Journal*, 3(2). <https://doi.org/10.35856/mdj.v3i2.175>
- Ilahi, M. R. 2016. Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Lemon Cui (*Citrus Microcarpa Bunge*) Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* yang Diisolasi dari Plat Gigi Tiruan Lepas Akrilik. *Pharmakon*, 5(3). <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.12955>
- Kusuma, W. P. 2020. Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepas Resin Akrilik (Literature Review) [Skripsi, Universitas Hasanuddin]. *Repository Universitas Hasanuddin*. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/2655/>
- Lenggogeny, P., & Masulili, S. L. C. 2015. Gigi Tiruan Sebagian Kerangka Logam Sebagai Penunjang Kesehatan Jaringan Periodontal. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 1(2), 123–129. <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.9233>
- Miftahullaila, M., Lieasdy, S., Hartanto, V., & Wilvia, W. 2021. Laporan kasus: Gigi Tiruan Sebagian Lepas. *Prima Journal of Oral and Dental Sciences*, 4(2), 56–59. <https://doi.org/10.34012/primajods.v4i2.2880>
- Naini, A. 2012. Perbedaan Stabilitas Warna Bahan Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik dengan Resin Nilon Termoplastis Terhadap Penyerapan Cairan.

Stomatognathic – Jurnal Kedokteran Gigi UNEJ, 9(1), 28–32.

- Pertiwisari, A. 2023. Klasifikasi Resin Akrilik Untuk Gigi Tiruan. *DENThalib Journal*, 1(3), 80–83.
<https://journal.fkg.umi.ac.id/index.php/denthalib/article/view/40>
- Perdana, W., Diansari, V., & Rahmayani, L. 2016. *Distribusi Frekuensi Pemakaian Gigi Tiruan Lepas Resin Akrilik dan Nilon Termoplastik Di Beberapa Praktek Dokter Gigi di Banda Aceh*. *Journal Caninus Dentistry*, 1(4), 1–5. <https://jim.usk.ac.id/JCD/article/view/1650>
- Robinson, D. S., & Bird, D. L. 2014. *Essentials of Dental Assisting* (4th ed.). St. Louis, MO: Elsevier Saunders.
- Siagian, K. V. 2016. Kehilangan Sebagian Gigi Pada Rongga Mulut. *e-CliniC (eCl)*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.v4i1.12316>
- Susanto, D. M. M., & Arsanti, M. 2023. Analysis of Removable Denture Base Material that Biocompatible with Oral Tissues. *ResearchGate*. <https://www.researchgate.net/publication/367254606>
- Thressia, M. 2019. Proses Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas dari Bahan Kombinasi Logam dan Akrilik. *ResearchGate*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/w2usb>
- Wahjuni, S., & Mandanie, S. A. 2017. Fabrication of Combined Prosthesis with Castable Extracoronary Attachments (Laboratory Procedure). *Journal of Vocational Health Studies*, 1(2), 75–81.
<https://doi.org/10.20473/jvhs.V1.I2.2017.75-81>