

DAFTAR PUSTAKA

- Amin MN, dan Permatasari N. 2018. Aspek Biologis Pergerakan Gigi Secara Ortodonsi. *Jurnal Fakultas Kedokteran Gigi*: 22-27. <https://search.app/NSqjVLMHCVZz7K3X8>
- Darmayanti A, dan Shafira K. 2020. Pendekatan Bidang Orthodontik - Peridontik pada Perawatan Migrasi Gigi Patologis. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran*: 78-84. <http://jurnal.unpad.ac.id/jkg/article/view/28568>.
- Gunadi H, Burhan L, Suryatenggara F, Margo A, Setiabudi I. 1995. *Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepas* Jilid II. Jakarta: Hipokrates.
- 1991. *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepas* Jilid I. Jakarta: Hipokrates.
- Itjingsingsih WH. 1991. *Geligi Tiruan Lengkap Lepas*. Jakarta: EGC.
- 1996. *Geligi Tiruan Lengkap Lepas*. Jakarta: EGC.
- Margo A, Setiabudi I, Gunadi HA, Burhan L, Suryatenggara F. 2018. *Prostodonsia Sebagian Lepas*. Jakarta: EGC.
- Jatuadomi, Gunawan PN, Siagian KV. 2016. Alasan Pemakaian Gigi Tiruan Lepas pada Pasien Poliklinik Gigi di BLU RSUP Prof. Dr.R.D. Kandom Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 4: 40-45. <https://search.app/ifQTrWDuUCFfkEib9>
- Marito, P. 2007. Hubungan Antara Lama Kehilangan Gigi Molar Pertama Bawah yang Tidak digantikan dengan Ekstrusi Gigi Molar Pertama Atas Antagonis (Dalam Kaitan dengan Perawatan Prostodonsia). *Jurnal Universitas Indonesia*: 2-7. <https://search.app/Gf5c4h9zgyMeKK2o8>
- Miftahullailah M, Licasy S, Hartanto V, Wilvia. 2021. Laporan Kasus Gigi Tiruan Sebagian Lepas. *Jurnal Fakultas Kedokteran Gigi*: 56-59. <https://search.app/ehr7Fa4zwJCheXyL7>
- Perdana W, Diansari V, Rahmayani V. 2016. Distribusi Frekuensi Pemakaian Gigi Tiruan Sebagian Lepas Resin Akrilik dan Nilon Termoplastik di beberapa Praktek Dokter Gigi Di Banda Aceh. *Journal Caninus Dentistry*: 1-5. <https://jim.usk.ac.id/JCD/article/view/1650>
- Sari R, dan Oktarinasari D. 2021. Implikasi Gigi Tiruan Sebagian Kerangka Logam Dalam Mempertahankan Jaringan Periodontal. *JIKG (Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi)*: 12-17. <https://search.app/aeYHAjCwBH5co3EE9>

- Siagian, KV. 2016. Kehilangan Sebagian Gigi pada Rongga Mulut. *Jurnal e-Clinic (eCI)*, 4: 2-6. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/12316>
- Silviana NM, dan Andini KR. 2014. *Membuat Model Studi Basis dan Trimming, Buku Panduan Skill Lab Orthodonti*.
- Soesetijo, F. 2016. Pertimbangan Laboratorium dan Klinis Nilon Termoplastik Sebagai Basis Gigi Tiruan Sebagian Lepas. *Jurnal Fakultas Kedokteran Gigi*: 57-65. <https://search.app/v2GAZzQ6jCC6MP7B8>
- Thressia, M. 2019. *Proses Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas dari Bahan Kombinasi Logam dan Akrilik*, 2. <https://osf.io/preprints/inarxiv/w2usb>.
- Wahjuni S, dan Mandanie SA. 2017. Pembuatan Protesa Kombinasi dengan Castable Extracoronary Attachments (Prosedur Laboratorium). *Journal Of Vocational Health Studies*: 77 - 82. <https://media.neliti.com/media/publications/224511-fabrication-of-combined-prosthesis-with-6d86091e.pdf>.
- Wardhani, PK. 2020. *Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepas Resin Akrilik*. Departement Prosthodontia Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, Makassar, 5. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/2655/>.
- Yunisa F, Indrastuti M, Tjahjanti 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 Fakultas Kedokteran Gigi*, 6: 284-291. <https://search.app/op4r4knf3DrcaDdA9>.