

### DAFTAR PUSTAKA

- Budiharjo A, Wahyuningtyas E, dan Sugianto E. 2014. Pengaruh Lama Pemanasan Pasca Polimerisasi dengan Microwave Terhadap Monomer Sisa dan Kekuatan Transversal pada Reparasi Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 5: 2. <https://journal.ugm.ac.id/jkg/article/view/27803/17005>
- Darmayanti A, dan Shafira K. 2020. Pendekatan Bidang Ortodontik-Periodontik 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, dan Setiabudi I. 1995. *Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepasan Jilid II*. Jakarta: Hipokrates.
- Gunadi H, Margo A, Burhan L, Suryatenggara F, dan Setiabudi I. 1991. *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepasan Jilid I*. Jakarta: Hipokrates.
- Itjingsingsih, WH. 1996. *Geligi Tiruan Lengkap Lepasan*. Jakarta: EGC.
- Lagui VA, Anindita P, dan Gunawan P. 2014, Juli-Desember. Gambaran Maloklusi dengan Menggunakan HMAR pada Pasien di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas SAM Ratulangi Manado. *e-Gigi(eG)*, 2:5. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/5829>
- Mangundap G, Mowor V, dan Mintjelungan C. 2019. Efektivitas Penggunaan Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Terhadap Fungsi Pengunyahan pada Masyarakat Desa Pinangsungkulan Kecamatan Modinding. *Jurnal e - Gigi (eG0)*, 7:82. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/24161>
- Perdana W, Diansari V, dan Rahmayani V. 2016. Distribusi Frekuensi Pemakaian Gigi Tiruan Lepasan Resin Akrilik dan Nilon Termoplastik di beberapa Praktek Dokter Gigi di Banda Aceh. *Journal Caninus Dentistry*, 4: 1-5. <https://jim.usk.ac.id/JCD/article/view/1650>
- Pridana S, dan Nasution ID. 2016. Bentuk Residual Ridge dan Hubungannya dengan Retensi Gigi Tiruan Penuh, 56-58. <https://jurnal.usk.ac.id/CDJ/article/view/10464>
- Rizki T, dan Nasution ID. 2020. Hubungan Antara Bentuk dengan Ukuran Linggir Alveolar pada Model Studi Pasien Edentulous Penuh. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran*, 17- 20. <https://jurnal.unpad.ac.id/jkg/article/view/21024>

- Siagian, K. 2016. Kehilangan Sebagian Gigi pada Rongga Mulut. *e-Clinic (eCI)*, 4: 5-6. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/12316>
- Silviana, N. M., dan Andini, K. R. 2014. *Membuat Model Studi Basis dan Trimming. Buku Panduan Skill Lab Orthodonti.*
- Sriwijayanti N, Mozartha M, dan Trisnawaty K. 2014. Perbandingan Kepuasan Pengguna Gigi Tiruan Sebagian Lepas Fkexibel dan Akrilik di Kecamatan Ilir Barat dan Ilir Timur Palembang. *Jurnal Doctoral dissertation, Sriwijaya University.* <https://repository.unsri.ac.id/91539/>
- 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>
- Wardhana G S, Baehaqi M, dan Amalina R. 2015. Pengaruh Kehilangan Gigi Posterior Terhadap Kualitas Hidup Individu Lanjut Usia Studi Terhadap Individu Lanjut Usia di Unit Rehabilitasi Sosial Pucang Gading dan Panti Wredha Harapan Ibu Semarang. *Odonto Dental Jurnal*, 2: 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. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/2655/>