

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, MN, dan Permatasari N. 2016. Aspek Biologis Pergerakan Gigi Secara Orthodontisi. *Jurnal FKG Universitas Jember*, 23. <https://www.scribd.com/document/509912088/SKENARIO-1>
- Ananda, N. 2017. Resorpsi Tulang Alveolar pada Penyakit Periodontal. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*: 1-87. <http://jurnal.unpad.ac.id/pjdrs/article/view/22116>
- Anusavice, KJ. 2004. *Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi*. Jakarta: Edisi 10.
- Cahyaningrum, 2019. Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Resin Akrilik Free End. *Jurnal Unair*: 1-70. <https://repository.unair.ac.id/90194/>
- Fardaniah, S. 1995. Hubungan Antara Jarak Lengan Cengkram Kawat ke Gingival Crest dan Pengumpulan Plak pada Gigi Penjangkaran Satu Gigi Tiruan Sebagian. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia*, 3 no. 2. <https://encr.pw/7ozL6>
- Gunadi H, Margo A, Burhan L, Suryatenggara F, dan Setiabudi I. 1991. *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepas Jilid I*. Jakarta: Hipokrates.
- --. 1995. *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepas Jilid II*. Jakarta: Hipokrates.
- Itjiningsih, WH. 1991. *Geligi Tiruan Lengkap Lepas*. Jakarta: EGC.
- Laras, M. 2019. Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik. *Jurnal Unej*: 5-64. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/STOMA/article/view/4478/3333>
- Loney, RW. 2011. Removable Partial Denture Manual. *Journal of Dentistry: Dalhousie University*. <https://www.slideshare.net/slideshow/removable-partial-denture-78914124/78914124>
- Margo A. 2019. *Buku Ajar Prosthodontia Sebagian Lepas*, 1 no. 2: 27. Jakarta.
- Nallaswamy, 2003. *Textbook Of Prosthodontics*. JAYPEE.
- Siagian, KV. 2016. Kehilangan Sebagian Gigi pada Rongga Mulut. *Journal*

Unsrat Ilmu Kedokteran Klinik, 4 no. 1.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/12316>

Sumartati Y, Saleh S, dan Dipoyono, HS. 2013. Pengaruh Konsentrasi Alkohol dan Lama Penggunaan Obat Kumur Terhadap Modulus. Yogyakarta: *Journal FKG Gadjah Mada*.
<https://journal.ugm.ac.id/jkg/article/view/27685/0>

Theressia M. 2015. *Buku Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Bahan Kombinasi Logam dan Akrilik*. Padang: Staf Pengajar Akademi Teknik Gigi (ATG): 1-4.

Tri R, dan Nasution, ID. 2020. Hubungan Antara Bentuk dengan Ukuran Linggir Alveolar pada Model Studi Pasien Edentulus Penuh. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 32: 16-25.
<https://jurnal.unpad.ac.id/jkg/article/view/21024>

Wahyuningtyas, E. 2008. Pengaruh Ekstrak Graptophyllum Pictum Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik. *Indonesian Journal of dentistry*, 3: 187-191.
<https://lib.ui.ac.id/file?file=digital/2016-8/20428920-AJ->

Wahjuni S, dan Mandanie, SA. 2017. Fabrication of Combined Prosthesis with Castable Extracoronary Attachments. *Journal of Vocational Health Studies*, 1.2: 76. <https://media.neliti.com/media/publications/224511-fabrication-of-combined-prosthesis-with-6d86091e.pdf>

Wagner, dan Mendoza. 2012. *Buku Mahkota dan Jembatan*. Alih bahasa: Djaya A. Editor; Juwono L. Jakarta: Hipokrates: 76.

Zulkarnain, DW. 2016. Pengaruh Asap Rokok Filter dan Rokok Elektrik Terhadap Perubahan Warna pada Lempeng Basis Gigi Tiruan Berbahan Thermosens. *Jurnal FKG Universitas Hasanudin*.
<https://core.ac.uk/download/pdf/77628868.pdf>