

DAFTAR PUTAKA

- Amin, M. N., & Nur Permatasari. (2016). Aspek Biologis Pergerakan Gigi Secara Orthodonsi. *Jurnal FKG Universitas Jember*, 13(1), 23.
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/STOMA/article/view/4478/3333>
- Anusavice, K. J. (2004). Phillips Buku Ajar Ilmu Kedokteran Gigi. Edisi 10. Jakarta.
- Asmawati. (2012). *Malposisi Gigi Anterior Rahang Atas Dan Bawah Dengan Status Gingiva Di RSUP Dr. Sarjito Yogyakarta*. Yogyakarta: Keperawatan Gigi Universitas Yogyakarta.
<https://www.academia.edu/24758530/>
- Albar, F. (2014). *Pengaruh Rotasi Gigi Terhadap Indikasi Karies*. Skripsi. Makasar: Universitas Hasanuddin Makasar .
<http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/14977/>
- Boral, P., Chowdhary, S., & Kumar, G. (2013). *Flexibel partial Denture For Unilateral Remaining theet By Using Warp Around Clsp*. *Indian Journal Of Dental Sciences*. Edisi 1, Vol 5, 50.
- Dewi, TP., Dwi Farida Nurlitasari., & Septyanti, Ipa. (2019). *Temperature And Soaking Time Cause Color Changes Of Flexible Denture*. *Faculty Of Dentistry*. Mahasaraswati Denpasar University, 10.
<https://ejournal.unmas.ac.id/index.php/interdental/article/view/336/327>
- Gunadi, Haryanto A., Anton Margo., Lusiana K, Burhan., Freddy Suryatenggara., & Indra Stiabudi. 1991. *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepasan Jilid I*. Jakarta: Hipokrates.
- _____. 1995. *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepasan Jilid II*. Jakarta: Hipokrates.
- Hidayat, Taufan Fajar. (2018). *Prosedur Pembuatan Partial Denture Pada Kasus Bilateral Free End Menggunakan Bahan Polyamide Resin*. Skripsi. Jakarta: Politeknik Kesehatan Jakarta II.
- Itjingsingsih, (1991). *Geligi Tiruan Lengkap Lepasan*. Jakarta: Kedokteran EGC

- Jatuadomi, P. N. G., & Siagian, K. V. (2016). Alasan Pemakaian Gigi Tiruan Lepas pada Pasien Poliklinik Gigi Di BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. Manado. *Jurnal e-GiGi*.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/12135/11716>
- Josethang, Angeline. (2018). *Perbedaan Kekuatan Ikatan Geser Antara Anasir Gigi Tiruan Akrilik Dan Porselen Dengan Basis Gigi Tiruan Nilon Thermoplastic*. Skripsi. Medan. Universitas Sumatra Utara.
<https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/7676>
- Kaplan, Paul. (2008). *Flexible Removable Partial Denture: Design And Clasp Concepts*. Dentistry Today. Co,
- Lenggonggeny, Putri., & Masulili Sri Lelyati C. 2015. Gigi Tiruan Sebagian Lepas Kerangka Logam Sebagai Penunjang Kesehatan Jaringan Periodontal. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 2(2), 124.
<https://jurnal.ugm.ac.id>
- Rizani, M., & Hubban Nasution. (2019). Kekuatan Ikatan Geser Gigi Artifisial Akrilik Dan Porselen Pada Tiga Macam Basis Gigi Tiruan Nilon Termoplastik. *Jurnal Kedokteran Gigi UNPAD*, 31(1), 9.
<https://jurnal.unpad.ac.id/jkg/article/view/19025/10239>
- Mukodompit, R. I., Siagian, K. V., & Anindita, P. S. (2015). Persepsi Pasien Pengguna Gigi Tiruan Lepas Berbasis Akrilik Yang Menggunakan Jasa Dokter Gigi Di Kotamobagu. *Jurnal FKG Universitas Sam Ratulangi Manado*.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/download/8077/7637>
- Nandal, Shikha., Pankaj Ghalaut., Himanshu Shekhawat., & Manmeet Singh Gulapti. (2013). *New Era In Denture Base Resins: A Review*. *Dental Journal Of Advance Studies*, 11(3), 140-141.
[https://www.semanticscholar.org/paper/New-Era-in-Denture-Base Resins%3AA-Review-Nandal Ghalaut/](https://www.semanticscholar.org/paper/New-Era-in-Denture-Base-Resins%3AA-Review-Nandal-Ghalaut/)
- Perdana, Wahyu., Viona Dinasari., & Liana Rahmayani. (2016). Distribusi Frekuensi Pemakaian Gigi Tiruan Lepas Resin akrilik dan Nilon Termoplastik di Beberapa Praktek Dokter Gigi di Aceh. *Jurnal Caninus Denstistry*, 11(4), 1-3.
<http://www.jim.unsyiah.ac.id/JCD/article/download/1650/853>
- Sharma, Atulya., & Dr. Shasidhara, H.S. (2014). A Review: *Flexible Removable Partial Dentures*. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences*, 13 Edisi 12.
<https://kromboomdental.co.za>

- Siagian, Krista V. (2016). Kehilangan Gigi Pada Rongga Mulut. *Jurnal e-Clinic (eCI)*, 14(1).
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/viewFile/12316/11896>
- Sulandjari, Heryumani. (2008). *Buku Ajar Ortodonsia I*. Fakultas Kedokteran Gigi UGM, 6-19.
https://www.academia.edu/34662085/BUKU_AJAR_ORTODONSIA_I_KGO_I
- Sunarto, Reza A.S., Silvia Prasetyowati., Siti Fitria Ufah., & Isnanto. (2021). Pengetahuan Faktor Penyebab Dan Dampak Kehilangan Gigi Pada Warga Lansia Trenggalek. *Indonesian Jurnal Of Health And Medical*, 1(1), 60.
<https://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm/article/view/13>
- Soesetijo, A. (2016). Pertimbangan Laboratoris Dan Klinis Nilon Termoplastis Sebagai Basis. *Proceedings Book Forkinas VI FKG UNEJ*, 60-2.
<https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/79917>
- Thressia, M. (2015). Proses Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas dari Bahan. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 1(3), 3.
<https://osf.io/preprints/inarxiv/w2usb/>
- Wuragian, Ignatia. (2010). Aplikasi Valplast pada Gigi Tiruan Sebagian lepasan. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi kedokteran Gigi*, 7(2), 63-68.
https://www.academia.edu/9089932/Aplikasi_Valplast_Pada_Gigi_Tiruan_Sebagian
- Yunisa, Fahmi., Murti Indrastuti., & M.Th.Tjahyanti. 2015. Pengaruh Kedalaman Undecut Gigi Pegangan dan Tipe Bahan Cengkram Termoplastik Nilon Terhadap Kekuatan Retensi Gigi Tiruan Sebagian Lepas Co-Cr Kombinasi Nilon. *Jurnal FKG UGM*, 6(3), 285-286.
<https://journal.ugm.ac.id/jkg/article/view/30010/18076>