

DAFTAR PUSTAKA

- Anneta Jutiwa, Widaningsih, Puguh Bayu Prabowo. 2018. *Perbedaan Kekuatan Impak Pada Bahan Resin Akrilik Self Cured dengan Penambahan Zirconium Dioxide (ZrO₂) Nanopartikel*. [https://journal-denta.hangtuah.ac.id/index.php/jurnal/article/download/75/65/87#:~:text=A%20perbedaan%20peningkatan%20kekuatan%20impak,penambahan%20ZrO₂%20nanopartikel%20konsentrasi%203%25](https://journal-denta.hangtuah.ac.id/index.php/jurnal/article/download/75/65/87#:~:text=A%20perbedaan%20peningkatan%20kekuatan%20impak,penambahan%20ZrO2%20nanopartikel%20konsentrasi%203%25)
- Boral, Priyadarshini, Sridhar Chowdhary; Goutam Kumar. 2013. *Flexiblpartial Denture For Unilateral Remainingtheet By Using Warp Around Clasp*. Indian Journal Of Dental Sciences, 5.
- Dangkeng WZ. 2016. *Pengaruh Asap Rokok Filter dan Rokok Elektrik Terhadap Perubahan Warna Pada Lempeng Basis Gigi Tiruan Berbahan Thermosens*. FKG Universitas Hasanuddin Makasar. <https://core.ac.uk/display/77628741>
- Gunadi A.H., Anton Margo, Lusiana K.B., Freddy Suryatenggara, Indra Setia Budi. 1991. *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepasan Jilid I*. Jakarta: Hipokrates.
- _____. 1995. *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepasan Jilid II*. Jakarta: Hipokrates.
- Itjingningsih. 1991. *Geligi Tiruan Lengkap Lepas*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Lenggonggeny Putri dan Masulili Sri Lelyati C. 2015. *Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Kerangka Logam Sebagai Penunjang Kesehatan Jaringan Periodontal*. Majalah Kedokteran Gigi Indonesia Vol 2 No 2. <https://jurnal.ugm.ac.id/mkgi/article/view/9233/7663>
- Mangundap, Gledis C.M., Vonny N.S Wowor., & Christy N. Mintjelungan. 2019. *Efektivitas Penggunaan Gigi Tiruan Sebagian Lepasan terhadap Fungsi Pengunyahan pada Masyarakat Desa Pinasungkulan Kecamatan Modoinding*. Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/24161/23847>

- Muiz A. 2020. *Hubungan Resorpsi Linggir Alveolar Mandibula Dengan Performa Mastikasi Berdasarkan Jenis Kelamin Pada Pemakaian Gigi Tiruan Lengkap*.
<https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/27841>
- Nandal Shikha, Pankaj Ghalaut, Himanshu Shekhawat, Manmeet Singh Gulati. 2013. *New Era In Denture Base Resins: A Review*. *Dental Jurnal Of Advance Studies*, 1(3).
https://www.researchgate.net/publication/323675880_New_Era_in_Denture_Base_Resins_A_Review
- Okmes F., Putri I F., Surya S L. 2017. *Perbedaan Kekasaran Permukaan Resin Akrilik Yang Direndam Dalam Larutan Sodium Hipoklorit Dan Ekstrak Jamur Endofit Aspergillus SP (Akar Rhizophora Mucronata)*.
<https://jurnal.unbrah.ac.id/index.php/bdent/article/view/161>
- Perdana W., Viona D., Liana R. 2016. *Distribusi Frekuensi Pemakaian Gigi Tiruan Lepas Resin akrilik dan Nilon Termoplastik di Beberapa Praktek Dokter Gigi di Aceh*. *Jurnal FKG Universitas Syiah Kuala*.
<http://www.jim.unsyiah.ac.id/JCD/article/download/1650/853>
- Pridana S., dan Nasution I D. 2016. *Bentuk Residual Ridge dan Hubungannya Dengan Retensi Gigi Tiruan Penuh*. *FKG Sumatera utara*.
<http://jurnal.unsyiah.ac.id/CDJ/article/view/10464>
- Sharma, Atulya, Shasidhara HS. 2014. *A Review:Flexible Removable Partial Dentures*. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences*.
[https://www.iosrjournals.org/iosr-jdms/pages/13\(12\)Version-6.html](https://www.iosrjournals.org/iosr-jdms/pages/13(12)Version-6.html)
- Siagian, Krista V. 2016. *Kehilangan Gigi Pada Rongga Mulut*. *Jurnal FKG Universitas Sam Ratulangi Manado*.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/viewFile/12316/11896>
- Soesetijo FX Ady. 2016. *Pertimbangan Laboratoris dan Klinis Nilon Termoplastis Sebagai Basis Gigi Tiruan Sebagian Lepas*. *Proceeding Book Forkinas VI FKG UNEJ*.
<https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/79917>
- Vojdani M., dan Giti R. 2015. *Polyamide As a Denture Base Material: A Literature Review*, *J Dent Shiraz Univ Med Sci*, 1-9.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26106628>

Wahyuni S., dan Mandanie SA. 2017. *Pembuatan Protesa Kombinasi Dengan Castable Extracoronal Attachment (Prosedur Laboratorium)*. Journal of Vocation Health Studies 2017;Vol. 01, No. 02.

<https://e-journal.unair.ac.id/JVHS/article/view/6575>

Wuragian, Ignatia. 2013. *Aplikasi Valplast pada Gigi Tiruan Sebagian lepasan*. Jurnal Ilmiah dan Teknologi kedokteran Gigi.

https://www.academia.edu/9089932/Aplikasi_Valplast_Pada_Gigi_Tiruan_Sebagian

Yunisa, F., Indrastuti, M., & Tjahjanti, Esti, Th.M. 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.

<https://journal.ugm.ac.id/jkg/article/view/30010/18076>