

DAFTAR PUSTAKA

- Ady Soesetijo, F. 2016. *Pertimbangan Laboratoris Dan Klinis Nilon Termoplastis Sebagai Basis Gigi Tiruan Sebagian Lepasan*. Proceedings Book FORKINAS VI FKG UNEJ, 57–65.
- Annete Jutiwa, Widaningsih, P. B. P. 2018. *Perbedaan Kekuatan Impak Pada Bahan Resin Akrilik Self Cured dengan Penambahan Zirconium Dioxide (Zro2) Nanopartikel*.
- Ardian Gilang ramadhan. 2010. *Serba Serbi Kesehatan Gigi & Mulut* (bukune (ed.)).
- Boral, Priyadarshini, Sridhar dan Kumar. 2013. *Flexiblpartial Denture For Unilateral Remainingtheet By Using Warp Around Clasp*. Indian Journal Of Dental Sciences, 5.
- Gupta, N. 2012. *Injection Molding Technique for Fabrication of Flexible Prosthesis from Flexible Thermoplastic Denture base Materials*. file:///D:/kombinasi/Sigh Gupta.pdf
- Hamad & Abdulsahib, 2015. *The Effects of Different Investment Materials on Dimensional Accuracy and Surface Roughness of ThermoSens Maxillary Complete Dentures*. *Journal of Baghdad College of Dentistry*, 27(3), 1–7. <https://doi.org/10.12816/0015026>
- Haryanto A. Gunadi dkk. 1991. *Buku Ajar Geligi Tiruan Sebagian Leapsan jilid 1* (jilid 1).
- Haryanto A. Gunadi dkk. 1995. *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepasan* (jilid I da). Jakarta Hipokrates.
- Itjingsih. (1991). *Geligi Tiruan Lengkap Lepas* (Kedokteran & EGC (eds.)).
- Itjingsih. (1996). *Geligi tiruan Lengkap Lepas* (EGC (ed.)).
- Lekha K; dkk, 2012. *Acetal Resin As An Asthetic Claps Material*. Jurnal Of Interdisciplinary Dentistry Vol 2. <https://www.jidonline.com/article.asp?issn=2229-5194;year=2012;volume=2;issue=1;spage=11;epage=14;aulast=Lekha;type=0>

- Lengkong O.E Pingkan; dkk, 2015. *Gambaran Perilaku dan Cara Merawat Gigi Tiruan Sebagian Lepas pada Lansia di Panti Werda Minahasa Induk*. Jurnal e-GIGI (eG) Vol 3(1).
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/6404>
- Nandal Shikha; dkk, 2013. *New Era In Denture Base Resins: A Review*. Dental Journal of Advance Studies, Vol 1 Edisi III.
<https://www.semanticscholar.org/paper/New-Era-in-Denture-Base-Resins%3AA-Review-Nandal/Ghalaut/23eb59300855022508ecf24221bc243cb19b4f92>
- Okmes F., Putri I F., S. 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>
- Pingkan, L. O. . 2015. *Gambaran Perilaku dan Cara Merawat Gigi Tiruan Sebagian Lepas pada Lansia di Panti Werda Minahasa Induk*. Jurnal e-GIGI (eG) Vol 3(1). (Vol 3). e-GiGi.
- Shashidhara, A. S. 2014. *A Review: Flexible Removable Partial Dentures*.
file:///D:/BISMILLAH KTI 2022 2023/kombinasi/Sharma 2014.pdf
- Siagian, K. V. 2016. Kehilangan sebagian gigi pada rongga mulut. *E-CliniC*, 4(1).
<https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.12316>
- Siagian Veronica Krista. 2018. *Buku Ajar Gigi Tiruan Sebagian Lepas Kasus Kehilangan Gigi Sebagian Lepas Kompleks*.
<https://docplayer.info/197859343-Buku-ajar-gigi-tiruan-sebagian-lepas.html>
- Soesetijo FX Ady. 2016. *Pertimbangan Laboratoris dan Klinis Nilon Termoplastik Sebagai Basis Gigi Tiruan sebagian Lepas*. Proceeding Book FORKINAS VI FKG UNEJ, 57-65.
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=n55owaAAAAAJ&citation_for_view=n55owaAAAAAJ:hC7cP41nSMkC
- Vivek Rajul, Soni Romesh. 2015. *Denture Base Materials: Some Relevant Properties And Their Determination*. International Journal of Dentistry and Oral Health, Vol 1(4).
<https://www.sciforschenonline.org/journals/dentistry/IJDOH-1-126.php>
- Wahjuni, S., & Ayu Mandanie, S. 2017. Journal of Vocational Health Studies
FABRICATION OF COMBINED PROSTHESIS WITH CASTABLE.
Journal of Vocational Health Studies, 01(02), 75–81.

- Wahyu Perdana, Viona Diansari, L. R. 2019. "*Distribusi Frekuensi Pemakaian Gigi Tiruan Lepas Resin Akrilik dan Nilon Termoplastik Di Beberapa Praktek Dokter Gigi Di Banda Aceh*". *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Wuragian, Ignatia. 2010. "*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 Fahmi; dkk, 2015. "*Pengaruh Kedalaman Undercut Gigi Pegangan Dan Tipe Bahan Cengkram Termoplastik Nilon Terhadap Kekuatan Retensi Gigi Tiruan Sebagian Lepas Co-Cr Kombinasi Nilon*". *Jurnal FKG UGM*, Vol. 6(3) : 284-285.
<https://journal.ugm.ac.id/jkg/article/view/30010/18076>
- Yulianti, A. 2005. "*Vibilitas Sel Fibroblas BHK-21 Pada Permukaan Resin Akrilik Rapid Heat Cured*". *Dental journal*.
<https://e-journal.unair.ac.id/index.php/MKG/article/view/1142>

