

DAFTAR PUSTAKA

- Anonym. Al-Qur'an dan terjemahnya. Jakarta: Depatemen Agama Republik Indonesia; 1994.
1. Azhindira, Ismiyati T, Dipoyono M. Perbedaan retensi antara heat cured, self cured dan soft liner sebagai bahan relining basis gigi tiruan lengkap rahang atas resin akrilik (Kajian Laboratoris). 2013;4(4):hal 242–7.
 2. Munadziroh E, Indrasari M. Biokompatibilitas bahan basis gigi tiruan resin akrilik. used wrderv rhe. 2000;hal 7.
 3. Santoso WA, Salim S. (Transverse strength of heat-cured acrylic resin enhanced with ultra high molecular weight polyethylene fiber). 2012;3(2):hal 6–11.
 4. Sumarsongko T, Sari kartika indah. Fleksibel Denture Suatu Alternatif untuk Mengatasi Fraktur Landasan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik pada Pasien dengan Gigitan Dalam. 2017; hal 1–16.
 5. Awing MM, Koyama AT. Stabilitas Warna Basis Gigi Tiruan Resin Termoplastik Nilon yang Direndam dalam Larutan Pembersih Gigi Tiruan Peroksida Alkalin. Dentofasial. 2013;12(2): hal 98–103.
 6. Setiawan R. Penatalaksanaan Relining Pada Gigi Tiruan Sebagian Lepas (Gtsl). J Ilm Widya [Internet]. 2013;1(1): hal 60–4. Diunduh dari: <http://e-journal.jurwidyakop3.com/index.php/jurnal-ilmiah/article/view/107>
 7. Muflih A. Pengobatan dalam islam [tesis]. UIN Alauddin Makassar. 2013.hal 2
 8. Nisa Y. Hukum Kawat Behel Dan Gigi Palsu [Internet]. 2012. Diunduh dari: <http://www.syahidah.web.id/2012/06/hukum-kawat-behel-dan-gigi-palsu.html>
 9. MUI. Hukum Pewarna Makanan dan Minuman dari Serangga Cochineal. 2011
 10. Pan Y, Liu F, Xu D, Jiang X, Yu H, Zhu M. Novel acrylic resin denture base with enhanced mechanical properties by the incorporation of PMMA-modified hydroxyapatite. Prog Nat Sci Mater Int [Internet]. 2013;23(1): hal 89–93. Diunduh dari: <http://dx.doi.org/10.1016/j.pnsc.2013.01.016>
 11. Mahajan H, Chandu GS, Mishra SK. An in vitro study of the effect of design of repair surface on the transverse strength of repaired acrylic resin using autopolymerizing resin. Niger J Clin Pract. 2014;17(1): hal 38–42.
 12. Munadziroh E. Sitotoksisitas resin akrilik jenis heat-cured terhadap sel fibroblast (Cytotoxicity of heat-cured acrylic resin to fibroblast cell). MajKedGigi (DentJ). 2004;37(2): hal 95–8.

13. Ismiyati T, Saleh S. Pengaruh Fluor Pada Resin Akrilik Terhadap Kekerasan Basis Gigi Tiruan Sebagian.pdf. Vol. 18, Maj Kedokteran Gigi. 2011. hal 113-6.
14. Pantow FPCC, Siagian K V, Pangemanan DHC. Perbedaan Kekuatan Transversal Basis Resin Akrilik Polimerisasi Panas pada Perendaman Minuman Beralkohol dan Aquades. *J e-GiGi*. 2015;3(2): hal 398–402.
15. Diansari V, Rahmayani L, Asraf N. The effect of duration immersion of heat cured acrylic resin in 50% kemangi leaves (*Ocimum basilicum* Linn.). *Infusion to the dimensional changes*. Viona. 2017;9(1):hal 9–15.
16. Putri IAS. Perbandingan Kekuatan Transversa Dari Tiga Jenis Resin Basis Gigi Tiruan Pada Beberapa Ketebalan. 2014:hal 7-36.
17. Kenneth J. Anusavice, PhD D. Phillips' science of dental materials. In: Duncan LL, editor. 11th ed. Florida: Saunders elsevier; 2007.hal 163–4
18. Aditama P, Sugiatno E, Nuryanto MRT. Pengaruh Volumetrik E-Glass Fiber terhadap Kekuatan Transversal Reparasi Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik. *Maj Kedokt Gigi Indones* [Internet]. 2017;2(1):hal 40. Diunduh dari: <https://jurnal.ugm.ac.id/mkgi/article/view/10734>
19. Provinice, Shofu inc. Instructions for use EN Self-curing Acrylic Resin. 2015.
20. McCabe john F, W.G.walls A. *Bahan Kedokteran Gigi*. 9th ed. Jakarta: EGC; 2015.
21. Prashanti E, Jain N, Shenoy VK, Reddy JM, Shetty BT SS. Flexible dentures: A flexible option to treat edentulous patients. *J Nepal Dent Assoc*. 2010;11(1):hal 85–7.
22. Kutkut A, Bertoli E, Frazer R, Pinto-Sinai G, Fuentealba Hidalgo R, Studts J. A systematic review of studies comparing conventional complete denture and implant retained overdenture. *J Prosthodont Res* [Internet]. 2018;62(1):hal 1–9. Diunduh dari: <https://doi.org/10.1016/j.jpor.2017.06.004>
23. Maha A Mekkawy, Lamis A Hussein MAA. Comparative study of surface roughness between polyamide, thermoplastic polymethyl methacrylate and acetal resins flexible denture base materials before and after polishing. *Life Sci J*. 2015;12(10):hal 15–20.
24. Kohli S, Bhatia S. Polyamides in Dentistry. *Int J Sci Study*. 2013;01(01):hal 20–5.
25. W I. *Gigi tiruan lengkap lepasan*. 3rd ed. Jakarta: EGC; 1996.
26. Halperin AR, Abadi BJ, Halperin GC. Repair of broken dentures in resin undercuts. *J Prosthet Dent*. 1980;44(2):hal 224–8.

27. Nugraheni NT, Ardiati M, Rani DE, Setiawan FE, Sari RY, Humam AZ. Pengukuran tensile strength, dan modulus elastisitas benda padat. 2014:hal 3.
28. Sitorus Z, Maghfirah A. Sifat Mekanik Gigi Tiruan Akrilik dengan Penguat Serat Gelas. 2014;4(2):hal 183–91.
29. Shivajirao GS, Mane YB. Graphical User Interface for Universal Testing Machine Using Qt. Int Res J Eng Technol [Internet]. 2017;4(7):hal 1679–83. Diunduh dari: <https://irjet.net/archives/V4/i7/IRJET-V4I7359.pdf>
30. Fuel Instruments & Engineers Pvt Ltd. Electronic Type Universal Testing Machine [Internet]. 2018.hal 1–7. Diunduh dari: <http://www.fuelinstrument.com/download.html>
31. Ozumba IC, Ojea K, Ajiboye AT, Olayinka M. Design and Construction of a compressive force measuring device for oil expression. J Eng Sci Technol Rev. 2010;3(1):hal 80–4.
32. Ilmi Z. Islam Sebagai Landasan Perkembangan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi. 2012;XV:hal 96–106.
33. Khanza safitra. Ilmu Pengetahuan Menurut Islam Dan Dalilnya [Internet]. 2018. Diunduh dari: <https://dalamislam.com/landasan-agama/ilmu-pengetahuan-menurut-islam>
34. Soecipto E. Gigi Tiruan Dan Perilaku Ibadah. 2010:hal 28–33.
35. Majalah Al-Furqon, Edisi 02 Tahun ke-10 Ramadhan 1431 H/2010. 2010; Diunduh dari: <https://www.arrisalah.net>
36. Purwanto S. Kosmetik Haram Menurut MUI: Ketentuan Hukum dan Rekomendasi MUI [Internet]. 2018. Diunduh dari: <https://adevnatural.com/kosmetik-haram-menurut-mui-ketentuan-hukum-dan-rekomendasi-mui/>
37. Bahraen R. Hukum menggunakan gigi emas dan berhias dengannya [Internet]. 2013. Diunduh dari: <https://muslimafiyah.com/hukum-memakai-gigi-emas-dan-berhias-dengannya.html>
38. Islamqa. Kaidah ‘Hukum Asal Terhadap Benda Adalah Boleh’ [Internet]. 2016. Diunduh dari: <https://islamqa.info/id/answers/231261/kaidah-hukum-asal-terhadap-benda-adalah-boleh>.
39. Fatwa majelis ulama indonesia. Menyemir rambut. 2012:hal 2.
40. Fauziyah H, Bustomi, Yusuf M nanan. Ayat-ayat Al-Quran tentang larangan berbuat zhalim [Internet]. 2013. Diunduh dari: <https://studipemikiranquranhadist.wordpress.com/2013/11/22/ayat-ayat-al>

quran-tentang-larangan-berbuat-zhalim/.

41. Sari VD, Ningsih DS, Soraya NE. Pengaruh konsentrasi ekstrak kayu manis (*cinnamomum burmanii*) terhadap kekasaran permukaan resin akrilik heat cured. 2016;1(2):hal 103–9.
42. Yunisa F, Indrastuti M, Tjahjanti MTE. Pengaruh Kedalaman Undercut Gigi Pegangan Dan Tipe Bahan Cengkeram Termoplastik Nilon Terhadap Kekuatan. Bagian Prosthodontia Fak Kedokt Gigi Univ Gadjah Mada. 2014;hal 284–91.
43. Vojdani M, Giti R. Polyamide as a Denture Base Material: A Literature Review. *J Dent* [Internet]. 2015;16(1):hal 1–9. Diunduh dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4476124/>
44. Admadi B, Arnata IW. *Teknologi Polimer*. 2015;hal 1–46.
45. Gad MM, Rahoma A, Al-Thobity AM, ArRejaie AS. Influence of incorporation of ZrO₂ nanoparticles on the repair strength of polymethyl methacrylate denture bases. *Int J Nanomedicine*. 2016;11(October):hal 5633–43.
46. Hanna EA, Shah FK GA. Effect of Joint Surface Contours on the Transverse and Impact Strength of Denture Base Resin Repaired by Various Methods . *An In. J Am Sci*. 2010;6(12):hal 115–25.
47. Waskitho A, Tjahjanti MTE, Kusuma HA. Pengaruh surface treatment terhadap kekuatan geser relining termoplastik nilon dengan resin akrilik kuring dingin. 2011;5(3):hal 173–239.
48. Budiharjo A, Wahyuningtyas E, Sugiarno E. Pengaruh Lama Pemanasan Pasca Polimerisasi Dengan Microwave Terhadap Monomer Sisa Dan Kekuatan Transversa Pada Reparasi Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik. 2014;5(2):hal 1–13.
49. Rumampuk JF, Wowor VNS, Sam U, Manado R. Uji kekuatan transversal resin akrilik polimerisasi panas yang direndam dalam larutan cuka aren. 2017;5:hal 33.
50. Kebaikan Islam Seseorang, Ialah Dengan Meninggalkan Apa-Apa Yang Tidak Bermanfaat [Internet]. 2012. Diunduh dari: <https://almanhaj.or.id/3344-kebaikan-islam-seseorang-ialah-dengan-meninggalkan-apa-apa-yang-tidak-bermanfaat.html>.