

## DAFTAR PUSTAKA

- \* Al-Qur'an dan Terjemahnya. Departemen Agama Republik Indonesia. PT. Karya Toha Putra, Jakarta. 2004
1. Syamsudin E. Vestibulopasti sebagian persiapan pembuatan ilmu-ilmu kedokteran gigi. 2007:212.
  2. Ramadhan AG. Serba-serbi kesehatan gigi dan mulut. Jakarta. Bukune. 2010
  3. Sofya PA, Rahmayani L, Fatmawati F. Tingkat kebersihan gigi tiruan sebagian lepasan resin akrilik ditinjau dari frekuensi dan metode pembersihan. 2016;1(1):91-5.
  4. Sunarintyas S, Irnawati D. Karakteristik pelikel yang terabsorpsi pada permukaan resin akrilik. Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia. 2000;7:127-31.
  5. Riezki AR, Saputera D, Puspitasari D. Pengaruh asap rokok terhadap perubahan warna pada basis gigi tiruan resin termoplastik nilon. Jurnal kedokteran gigi 2017;2(1):84.
  6. Adimulya D, Mariati NW, Leman MA. Perilaku memelihara kebersihan gigi tiruan lepasan berbasis akrilik pada masyarakat desa treman kecamatan kauditan. Jurnal e-GiGi (eG) 2014;2(2).
  7. Rahmayani L, Herwanda, Idawani M. Perilaku pemakai gigi tiruan terhadap pemeliharaan kebersihan gigi tiruan lepasan. Jurnal PDGI 2013;62(3):83-8.
  8. Kanli A, Dimerel F, Sezgen Y. Oral candidosis, denture cleanliness and hygiene habits in an elderly population. Faculty of Medicine, University of Hacettepe, Turkey. 2005;17(6):502-7.
  9. Lengkong PEO, Pangemanan D, Mariati NW. Gambaran perilaku dan cara merawat gigi tiruan sebagian lepasan pada lansia di panti werda minahasa induk. Jurnal e-GiGi (eG) 2015;3(1).

10. Christian D. Perendaman plat resin akrilik dalam ekstrak kayu manis terhadap jumlah blastospora candida albicans. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi.2010:6
11. Cary NC. Affordable custom dentures partials, complete dentures. [internet]. North Carolina: Academy of General Dentistry; 2012. Available from <http://www.drashleymann.com/dentures.html>).
12. Yuzugullu B, Acar O, Cetinsahin C, Celik C. Effect of different denture cleansers on surface roughness and microhardness of artificial denture teeth. *J Adv Prosthodont* 2016;8:333-8.
13. The Glossary of Prosthodontic Terms. *J Prosthet Dent* 2005;94(1):25.
14. Phoenix RD, Cagna DR. Stewart's. Clinical removable partial prostodontics. 3th ed. Chicago. 2003:1-3,6-8.
15. Susaniawaty Y, Utama DM. Kegagalan estetik pada gigi tiruan cekat. *Makassar Dent J* 2015;4(6):193-9.
16. Marisa, Djulaeha E, Prajitno H. Efektifitas perendaman lempeng resin akrilik dalam infusa daun kemangi (*ocimum basilicum linn*) terhadap candida albicans. *Journal of Prosthodontics*. 2010;1(1):61-70.
17. Sesma N, Dalva CL, Susana M, Carlos G. Effect of denture surface glazing on denture plaque formation. *Braz Dent J* 2005;16(2).
18. Craig RG, Powers JM. Restorative Dental Materials. 11st ed. St Louis: Mosby;2002:636-89.
19. Combe EC. Notes on Dental Materials, 6th ed., Churchill Livingstone Inc., USA.1992:270-6
20. Anusavice KJ. Philips' science of dental materials, 11th ed., WB Saunders, USA. 2003: 165-66;721-22.
21. Syafiar L, Rusfian, Sumadhi S, Yudhit A, Harahap KI, Adiana ID. Bahan ajar ilmu material dan teknologi kedokteran gigi. 1st ed, Medan: USU Press; 2011:103-16.
22. Ecket, Jacob, Fenton, Mericske, Stern. Prosthodontic treatment for edentulous patients. St. Louis: Mosby Inc; 2004:190-205.

23. Hamsar, A. Perbandingan sikat gigi yang berbulu halus (soft) dengan sikat gigi yang berbulu sedang (medium) terhadap manfaatnya menghilangkan plak pada anak usia 9-12 tahun di SD Negeri 060830 Kecamatan Medan Petisah tahun 2005", J Ilmiah PANNMED. 2005; 1 (1):20-23.
24. Dharma MA. Pengaruh kekakuan bulu sikat gigi terhadap penurunan jumlah plak pada anak. Skripsi FKG UNMAS. Denpasar. 2014
25. Siregar, Adriana. Pemanfaatan serat tandan kosong sawit dalam pembuatan spons selulosa. 2015. 3(2):11-3
26. Waluyo S, Widadi I, Burhanansyah. Studi awal pembuatan spons selulosa. Prosiding simposium nasional polimer II. Bekasi. 2014:110-116
27. Scheid RC. Woelfel anatomi gigi. EG. 8<sup>th</sup> ed . 2012:11-4
28. Winardhi A, Saputra D, Puspitasari D. Perbandingan nilai kekasaran permukaan resin termoplastik poliamida yang direndam dalam larutan sodium hipoklorit dan alkalin peroksida. Dentino journal kedokteran gigi 2017;1(1).
29. Bollen CML, Lambrechts P, Quirynen M. Comparison of surface roughness off oral hard material to the threshold surface roughness for bacterial plak retention: a preview of literature; 1997;13:258-69.
30. Munadi S. Dasar-dasar metrologi industri. Proyek pengembangan lembaga pendidikan tenaga kependidikan, Jakarta.1988:223-46.
31. Sousa C, Teixeira P, Oliveira R. Influence of surface properties on the adhesion of staphylococcus epidermidis to acrylic and silicone. Int J Biomaterial 2009;718017:1-2,5-7.
32. Felipucci DN, Davi LR, Paranhos HF, Bezzon OL, Silva RF, Pagnano VO. Effect of different cleansers on the surface of removable partial denture. Braz Dent J 2011;22:392-7.
33. Na CH, Park HP, Song IG, et al: A comparison of therapeutic efficacy of a melamine foam sponge and conventional cotton wool bud in the cryotherapy of viral warts: a paired comparison study. Pediatr Dermatol 2012;29:555-559

49. Zulmaizarna. Akhlak mulia bagi para pemimpin. Al-Fikriis, Bandung. 2009:114-20
50. Mufid, Ahmad Syafi'i. dkk. Pendidikan agama Islam Edisi 2. Jakarta: Yudhistira.2000:73-86
51. Konsep Sehat prespektif Islam, disitasi dari <http://kesehatan.kompasiana.com/medis/2010/09/20/konsep-sehat-perspektif-islam>