

DAFTAR PUSTAKA

1. Wahjuni S, Mandanie SA. Fabrication Of Combined Prosthesis With Castable Extracoronral Attachments (Laboratory Procedure). *Journal of Vocational Health Studies*. 2017; 1(2): 76-77
2. Anshary MF, Cholil, Arya IW. Gambaran Pola Kehilangan Gigi Sebagian Pada Masyarakat Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 2014; II(2): 139-140
3. Muneeb A. Causes and pattern of partial edentulism/ exodontia and its association with age and gender: semi-rural population, Baqai Dental college, Karachi, Pakistan. *Idjsr*. 2013; 1(3):13-18
4. Akinboboye B, Azodo C, Soroye M. Partial edentulism and unmet prosthetic needs amongst young adult Nigeria. *Odontostomatol Trop*. 2014; 37 (145):47-52
5. Kementerian Kesehatan RI, Riset Kesehatan Dasar (RISKESDA) 2018;181-222
6. Polychronakis N, Sotiriou M, Zissis A. *Acta Stomatologica Croatica*; 2014, 48(3):199-207
7. Rocha EK, Aleska Dias Vanderlei AD, Ribeiro CM, Lima AL, Santos AF, Trindade EM. Impact of Tooth Loss on Quality of Life, Brazilian Research in Pediatric Dentistry and Integrated Clinic 2016, 16(1):69-78
8. Rahardjo A, Maharani DA, A Review of Indonesia's Dental Health - Past, Present and Future, *Int J Clin Prev Dent* 2014;10(3):121-126
9. Alimin NH, Daharudin H, Harlina. Nutrisi pada pengguna gigi tiruan penuh. *Dentofasial*. 2013;12(1):64-8.
10. Mangundap GCM, Wowor VN, Mintjelungan CN, Efektivitas Penggunaan Gigi Tiruan Sebagian Lepas terhadap Fungsi Pengunyahan pada Masyarakat Desa Pinasungkulan Kecamatan Modinding. *Jurnal e-Gigi (eG)* 2019;7(2):81-87

11. Patel JY, Vohra MY, Hussain JM, et al. Assessment of Partially edentulous patients based on Kennedy's classification and its relation with Gender Predilection. *International Journal of Scientific Study*. 2014;2(6):32-36
12. Naveed H, Aziz MS, Hassan A, Khan W, Azad AA. Patterns of Partial Edentulism among armed forces personnel reporting at armed forces institute of dentistry Pakistan. *Pakistan Oral and Dental journal*. 2011;31(1):217-21
13. Sharma A, Shashidhara H.S. A Review: Flexible Removable Partial Dentures. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences* 2014;13(12):58-62.
14. Sakar O. Removable partial denture. New york: Springer International Publishing. 2016. 17-9, 85-120
15. The academy of Prosthodontic. The Glossary of Prosthodontic Terms. 9 th ed. *The Journal Prosthetic Dentistry*. 2005; 117
16. Gunadi HA, Margo A, Suryatenggara F, Setiabudi I. Buku ajar ilmu geligi tiruan sebagian lepasan. Jilid 1. Jakarta : Hipokrates; 1991. H 33-39, 151-205, 206-211
17. Veeraiyan Deepak Nallaswamy. Textbook of Prosthodontics. 2nd Ed. Jaypee. 2017. P. 17-9, 1008-1012
18. Setiyowati O, Sujati, Wahjuni S. Pattern Of Demand For Making Dentures At Dental Laboratory In Surabaya City, Indonesia. *Journal Of Vocational Health Studies*. 2019; 03: 1-2
19. Yuliharsini S, Syafrinani. Gigi Tiruan Sebagian Lepas Kerangka Logam Kombinasi Bahan Fleksibel Sebagai Upaya Memenuhi Kebutuhan Estetik Pada Gigi Penyangga Dengan Resesi Gingiva (Laporan Kasus). *Jurnal B-Dent*. 2016; 3(1): 9-17
20. Wahyuningtyas E. Pengaruh ekstrak graptophyllum pictum terhadap pembentukan candida albicans pada plat gigi tiruan resin akrilik. *Indonesia journal of dentistry*. 2008; 15(3): 187

21. David, Munadziroh E. Perubahan warna lempeng resin akrilik yang direndam dalam larutan desinfektan sodium hipoklorit dan klorhexidin. *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.)*. 2005; 38(1): 36
22. Gladwin M, bagby M. *Clinical Aspects of Dental Materials, Theory, Practice and Cases*. 4th ed, 2013: 152
23. Soratur SH. *Essentials of Prosthodontics 1th Ed*. Jaypee Brothers;New Delhi. 2006. P.73-4.
24. Naini A. Pengaruh Berbagai Minuman Terhadap Stabilitas Warna Resin Akrilik. *Stomatognatic (J.K.G Unej)*. 2011; 8(2):75
25. Rahayu I, Fadriyanti O, Edrizal. Efektivitas Pembersih Gigi Tiruan dengan Rebusan Daun Sirih 25% dan 50% terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Lempeng Resin Akrilik Polimerisasi Panas. *Jurnal B.Dent. Des* 2014;1(2):h.142-50.
26. Santoso WA, Soekobagiono, Sherman S. Kekuatan Transversa Resin Akrilik Heat-Cured yang Ditambah Ultra High Moleculer Weight Polyethyelene Fiber. *J Departemen Prostodonsi .FKG UNAIR*. 2012:P.6-11.
27. Yunanto MYA, Rosihan adhani, Widodo. Frekuensi Terjadinya Gingivitis Pada Pemakai Gigi Tiruan Sebagian Lepas. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 2016; I(2): 209-212
28. Nallaswamy D. *Textbook of prosthodontics*. New Delhi : Jaypee Brothers Medical Publishers; 2003. P. 5-8, 439, 376-378, 738-739
29. Putranti DT. Pengaruh perendaman basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas dalam minuman tuak aren terhadap kekasaran permukaan dan kekuatan impak. *JMKG*. 2015; 4(2): 44
30. Silalahi, Catur S, Mertisia I. Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik Pada Gigi 2 Untuk Menggantikan Gigi Tiruan Sebagian Nonformal. *Jurnal Analis Kesehatan*. 2017; 6(2): 612
31. Gunadi HA, Margo A, Suryatenggara F, Setiabudi I. *Buku ajar ilmu geligi tiruan sebagian lepasan*. Jilid 2. Jakarta : Hipokrates; 1995: 308-313

32. Ifwandi, Sunnati, Prastya Rdv. Hubungan Desain Cengkram Gtsl Akrilik Dengan Resesi Gingiva Gigi Penyangga. *Cakradonya Dent J.* 2011; 3(2):332-399
33. Farao W, Geerts S. Conformity of removable partial denture designs to agreed principles based on materials used. *SADJ.* 2020; 75(5): 253-258
34. Suwal P, Singh RK, Ayer A, Roy DK, Roy RK. Cast partial denture versus acrylic partial denture for replacement of missing teeth in partially edentulous patients. *JDMT.* 2017; 6(1): 27-34
35. Ali SM, Namat ZN. The Effect of Clinical Examination and Kennedy Classification on the Design of Removable Partial Dentures. *Journal Of Dental Sciences.* 2011; 1: 66-70
36. Soesetijo FA. Pertimbangan Laboratoris Dan Klinis Nilon Termoplastis Sebagai Basis Gigi Tiruan Sebagian Lepas. *Forkinas Vi Fkg Unej.* 2016: 59-61
37. Marge A, dkk. Buku ajar prostodonsia sebagian lepasan volume 2. 2nd Ed. Jakarta: EGC; 2018. Pp.405-423
38. Marge A, dkk. Buku ajar prostodonsia sebagian lepasan volume 1. 2nd Ed. Jakarta: EGC; 2018. Pp. 233-249

Lampiran 1: Kartu Kontrol



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS HASANUDDIN
 FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
 DEPARTEMEN PROSTODONSIA
 Kampus Unhas Baraya, Jl. Kandeana No. 5 Makassar
 Telp (0411) 316356, 322423

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Putri Kusuma Wardhani
 Stambuk : J0111 71 539
 Pembimbing : Prof. drg. Moh. Dharma Utama, Ph.D., Sp.Pros(K)
 Judul : Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepas Resin Akrilik

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1	03 Januari 2020	Diskusi judul Penelitian		
2	21 Januari 2020	Acc judul penelitian		
3	28 Maret 2020	Perubahan metode penelitian menjadi <i>literature review</i> dan perubahan judul		
4	04 April 2020	Diskusi mengenai daftar isi		
5	18 Mei 2020	Diskusi proposal <i>literature review</i>		
6	25 Mei 2020	Seminar proposal <i>literature review</i>		
7	29 Desember 2020	Bimbingan skripsi <i>literature review</i>		
8	02 Desember 2020	Revisi Pembahasan dan kesimpulan		
9	03 Desember 2020	Bimbingan skripsi <i>literature review</i>		
10	04 Desember 2020	Seminar hasil <i>literature review</i>		
11	10 Desembaer 2020	Revisi Skripsi		
12	11 Desembaer 2020	ACC Skripsi		
13				

Makassar,
 Pembimbing skripsi,

Prof. drg. Moh. Dharma Utama, Ph.D., Sp.Pros(K)