

DAFTAR PUSTAKA

1. Siagian KV. Kehilangan sebagian gigi pada rongga mulut. Jurnal e-Clinic (eCl) 2016; 4(1) : 1-2
2. Wardhana G, Baehaqi M, Amalina R. Pengaruh kehilangan gigi posterior terhadap kualitas hidup individu lanjut usia studi terhadap individu lanjut usia di unit rehabilitasi sosial pucang gading dan panti wredha harapan ibu semarang. Odonto Dent J 2015;2(1):41
3. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2012 - 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2013.
4. Kemenkes RI. Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar. Kementeri Kesehatan RI. 2018;1-582
5. Wahjuni S, Mandanie SA. Fabrication of combined prosthesis with castable extracoronal attachments (laboratory procedure). Jour Voc HS 2017; 1(2) : 75-6
6. Togatorop RS. Rumampuk JF. Wowor VNS. Pengaruh perendaman plat resin akrilik dalam larutan kopi dengan berbagai kekentalan terhadap perubahan volume larutan kopi. Jurnal e-GiGi (Eg) 2017; 5(1) : 19-20
7. Tandon R, Gupta S, Agarwal SK. Denture base material: from the past to the future. Ind J Dent Sci 2010;2:33-8
8. Imirzalioglu., P. Karacaer., O. Yilmaz., B. Ozmen., I. Color Stability of Denture Acrylic Resins and a Soft Lining Material Against Tea, Coffe, and Nicotine. Journal of Prosthodontics 2010; 1(1): 118-22
9. Bohra., PK, Ganesh., PR, Madan., MR, Rajezh., E, Sivakumar., G. Colour Stability of Heat and Cols Cure Acrylic Resins. Journal of clinical and diagnostic research 2015; 1(9): 13
10. Southeast Asia Tobacco Control Alliance. The Tobacco Control ASEAN Region. 4th Ed. Bangkok : SEATCA. 2018. pp. 10, 21.
11. PP RI No. 109. 2012. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 109

ahun 2012 tentang pengamanan bahan yang mengandung zat adiktif berupa produk tembakau bagi kesehata. [Internet]. Available from



<https://jdih.kemenkeu.go.id/fullText/2012/109TAHUN2012PP.HTM>.

Accessed 27 Januari 2020

12. Casemiro LA, Gomes Martins CH, Pires-de-Souza Fde C, Panzeri H. Antimicrobial and mechanical properties of acrylic resins with incorporated silver-zinc zeolite- Part I. Gerodontol. 2008;25:187-94
13. ELSA, Musliyah Syahrawani; NADJIB, Mardiaty. Determinan rokok elektrik di Indonesia: data SUSENAS (Survei Sosial Ekonomi Nasional) tahun 2017. Berita Kedokteran Masyarakat, 2019, 35.2:41-8
14. Larasati DM, Firsty KN, Yogiartono M. Effectiveness of ellagic acid that contains in strawberry for acrylic discoloration. J. Asia Pasifik Dent. Students; 2012 Jun: 3(3): 3-9
15. Deadwood, D. 2008. Denture Types. Retrieved from <http://www.deadwooddental.com/partial.html> diakses 21 maret 2020
16. Anusavice KJ. Philips: buku ajar ilmu bahan kedokteran gigi 10th ed. Jakarta: EGC; 2003. hal. 192
17. Budiono, Susilaningsih E, Fatmasari D. Pengembangan instrument penilaian kinerja keterampilan mencetak rahang bergigi teknik mukostatik. JERE 2016; 5(1) : 50
18. Rahmayani L, Herwanda, Idawani M. Perilaku pemakai gigi tiruan terhadap pemeliharaan kebersihan gigi tiruan lepasan (*Denture wearer,s behavior towards removable denture cleansing care*). Jurnal PDGI. 2013;(62)3:83-8
19. Seong ghee lie, May wei lee. 2018. A Narrative review of different types Types and Processing Methods of Acrylic Denture Base Material. .Annals of dentistry. 25(2).58-67.
20. David, Elly M. Perubahan warna lempeng resin akrilik yang direndam dalam larutan desinfektan sodium hipoklorit dan klorhexidin. Maj Ked Gigi. Jan 2015;38(1) : 36-40
21. Naini Amiyatun. Pengaruh Berbagai Minuman Terhadap Stabilitas Warna Resin Akrilik. Stomatognathic (J.K.G Unej). 2011; 2(2): 75

undari I. Studi Kekuatan fleksural antara resin akrilik heat cured dan termoplastik nilon setelah direndam dalam minuman kopi uleekareng (coffee busta). J Syiah Kuala Dent Soc. 2016; 1(1) : 51



23. Budiharjo A. Pengaruh lama pemanasan pasca polimerisasi dengan microwave terhadap monomer sisa dan kekuatan transversa pada reparasi plat gigi tiruan resin akrilik. *J Ked Gi.* April 2014; 5(2): 1-2
24. Aji A, Maulinda L, Amin S. Isolasi nikotin dari puntung rokok sebagai insektisida. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal* 2015; 4(1) : 105-6
25. Mathias P, Silva LD, Saraiva L de O, Costa L, Sampaio MD, de Araujo RP, et al. Effect of surface sealant and repolishing procedures on the colour of composite resin exposed to cigarette smoke. *Gen Dent* 2010;58:331–5
26. Patil ss. Dhasainin mr. Gujjar ak. Effect of cigarette smoke on acrylic resin teeth. *Jou of clin and diagnosis research.* Sept 2013;7(9):2056-59
27. Ayaz EA, Altintas SH, Turgut S. Effects of cigarette smoke and denture cleaners on the surface roughness and color stability of different denture teeth. *The Journal of Prosthetic Dentistry.* 2014;112(2):241–8
28. Syafriani, Hasibuan SP. Pengaruh asap rokok terhadap kekasaran permukaan basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas dan nilon termoplastik. *Cakradonya Dent J* ;10(1) :60-3
29. Jubhari EH, Dangcheng ZW, Dangcheng E. Discolourization of Polyamide Microcrystalline Denture Base Plates after Exposure to Filter Cigarette Smoke. *Padjajaran Journal of Dentistry* 2019; 31(2): 112-6
30. Pandey A, Neeraja B, Joshi H, Upadhyay D, Pandey S. Assesment of the effect of cigarette smoking on the different denture base material. . *J Oral Health Craniofac Sci* 2019;4: 008-011





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

DEPARTEMEN PROSTODONSIA

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245 Telepon (0411) 586012, Faximile. (0411) 584641
Website : www.dent.unhas.ac.id, Email : fk@unhas.ac.id

No : 079/ UN4.13.7.2/TU.03.00/2020 Makassar, 1 Juni 2020
Lamp : -
Hal : Undangan Seminar Proposal Skripsi Online

Yth, - **Dosen Pembimbing Skripsi**
- **Dosen Penguji Seminar Proposal Skripsi**
Fakultas Kedokteran Gigi UNHAS
Di -
Tempat

Dengan Hormat,
Sehubungan akan dilaksanakan seminar Ujian Proposal Skripsi bagi Mahasiswa yang tersebut namanya dibawah ini, maka kami mengundang Bapak/Ibu untuk hadir sebagai *Pembimbing* dan *Tim penguji* pada ujian tersebut yang akan dilaksanakan secara **online by Meeting Zoom** pada :

Hari/Tanggal : Rabu, 3 Juni 2020
Waktu : 09.00 Wita sampai selesai

Dengan Tim Penguji sebagai berikut :

NO	STAMBUK	NAMA	JUDUL	PEMBIMBING	TIM PENGUJI
1	J111171326	A. AGUM ARIPRATAMA A	Perubahan Warna Basis Gigi Tiruan Akrilik Akibat Paparasi Asap Rokok Elektrik	Dr.drg.Ike Damayanti Habar Sp.Prof(K)	1. Prof.drg.Moh.Dharmautama,Ph.D, Sp.Prof(K) 2. drg.Muhammad Ikbai,Sp.Prof
2	J111171543	AULIA SHARIRA P	Perubahan Kekerasan Permukaan (Surface Roughness) Basis Gigi Tiruan Akrilik Akibat Paparasi Asap Rokok	Dr.drg.Ike Damayanti Habar Sp.Prof(K)	1. Prof.drg.Moh.Dharmautama,Ph.D, Sp.Prof(K) 2. drg.Muhammad Ikbai,Sp.Prof

Demikian penyampaian kami, atas kesediaan dan kehadirannya kami ucapkan banyak terima kasih.



Ketua Departemen,
Dr.drg. Ike Damayanti Habar,Sp.Prof(K)
NIDP.19750729 200501 2 002

Catatan : Meeting ID dan Password akan diinformasikan 30 menit sebelum rapat dimulai.





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

DEPARTEMEN PROSTODONSIA

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245 Telepon (0411) 586012, Faximile. (0411) 584641
Website : www.dent.unhas.ac.id, Email : fkkg@unhas.ac.id

No : 090/ UN4.13.7.2/TU.03.00/2020
Lamp : -
Hal : Undangan Seminar Hasil Skripsi Online

Makassar, 10 Agustus 2020

Yth, - **Dosen Pembimbing Skripsi**
- **Dosen Penguji Seminar Hasil Skripsi**
Fakultas Kedokteran Gigi UNHAS
Di -
Tempat

Dengan Hormat,
Sehubungan akan dilaksanakan seminar Ujian Seminar Hasil Skripsi bagi Mahasiswa yang tersebut namanya dibawah ini, maka kami mengundang Bapak/Ibu untuk hadir sebagai *Pembimbing* dan *Tim penguji* pada ujian tersebut yang akan dilaksanakan secara **online by Meeting Zoom** pada :

Hari/Tanggal : Selasa, 11 Agustus 2020
Waktu : 09.00 Wita sampai selesai

Dengan Tim Penguji sebagai berikut :

NO	STAMBUK	NAMA	JUDUL	PEMBIMBING	TIM PENGUJI
1	J011171543	Aulia Sharira Putri	Perubahan kekasaran permukaan (surface roughness) basis gigi tiruan resin akrilik akibat paparan asap rokok	Dr.drg.Ike Damayanti Habar Sp.Pros(K)	1. Prof.drg.Moh.Dharmautama,Ph.D, Sp.Pros(K) 2. drg.Muhammad Ikbal,Sp.Pros
2	J011171326	A. Agum Aripratama Arsunan	Perubahan warna pada basis gigi tiruan akrilik akibat paparan asap rokok elektrik	Dr.drg.Ike Damayanti Habar Sp.Pros(K)	1. Prof.drg.Moh.Dharmautama,Ph.D, Sp.Pros(K) 2. drg.Muhammad Ikbal,Sp.Pros

Demikian penyampaian kami, atas kesediaan dan kehadirannya kami ucapkan banyak terima kasih.



Ketua Departemen,

Dr. drg. Ike Damavanti Habar, Sp.Pros(K)
NIP. 19750729 200501 2 002

Catatan : Meeting ID dan Password akan diinformasikan 30 menit sebelum rapat dimulai.



SURAT PERNYATAAN

Saya bertanda tangan di bawah ini:

Nama : A.Agum Aripratama Arsunan

NIM : J0111 71 326

Judul Skripsi : Stabilitas warna pada basis gigi tiruan resin akrilik yang terpapar asap rokok

Menyatakan bahwa benar ada Skripsi (*Literature Review*) saya bebas dari Plagianisme (duplikasi). Demikianlah surat pernyataan ini dibuat, jika kemudian hari ditemukan bukti ketidakaslian atas Skripsi (*Literature Review*) ini maka saya bersedia mempertanggung jawabkan sesuai peraturan perundang undangan yang berlaku

Makassar, 4 November 2020

Yang Bersangkutan,



A.Agum Aripratama Arsunan

NIM J0111 71 326

Dipindai dengan CamScanner

