

DAFTAR PUSTAKA

1. Ferdiana J, Wirahadikusumah A. Gambaran pengetahuan manfaat pemakaian gigi tiruan pada siswa-siswi SMA Ananda Bekasi. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*. 2022; 4 (1). 46-9.
2. Thalib B, Hasan H. Konsentrasi ekstrak daun sirsak (*Annona muricata*) yang menghambat pertumbuhan *Candida albicans* pada lempeng resin akrilik polimerisasi panas. *Dentofasial*. 2013; 12(3): 159-63).
3. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Riset Kesehatan Dasar Nasional 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2019; 182-7.
4. Berutu MS, Dharmautama M. Kualitas hidup manula yang menggunakan gigi tiruan lengkap berdasarkan OHIP-14 di Kota Makassar. *Dentofasial*. 2015; 14(1): 55-60).
5. Driscoll, et al. The glossary of prostodontics terms. *The Journal of Prosthetic Dentistry*. 2017;117(55): 30.
6. Carr AB, Brown DT. McCracken's removabel partial prostodontics. Ed 13rd. St. Louis Missouri: Elsevier; 2016. p 103.
7. Dharmautama M, Machmud E, Maruapey AM. Pasta pembersih gigi tiruan bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*) menghambat pembentukan plak pada basis akrilik gigi tiruan. *Dentofasial*. 2013; 12(1): 5-10
8. Anusavice. Phillip's dental material. Ed 11th. St. Louis Missouri: Elsevier; 2011. p 164-6, 722-3, 732-43.
9. Wirayuni KA, Saputra IMHD. Immersion of heat polymerized acrylic resin dental base in arak bali against surface roughness. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi*. 2021; 17(1): 22-26.
10. Sofya PA, Rahmayani L, Purnama RRC. Effect of soft drink towards heat cured acrylic resin denture base surface roughness. *Padjajaran Journal of Dentistry*. 2017; 29(1): 58-63.
11. Viodetta R, Susanto C, Tanjung DS. Pengaruh perendaman air perasan jeruk lemon dan asam cikala terhadap kekasaran permukaan resin

- komposit nanofiller. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 2021; 10(1): 223-8.
12. Ekaputri TI, Wahyuni S. Pengaruh pelapisan edible coating dan perendaman larutan teh hijau pada basis gigi tiruan nilon termoplastik terhadap kekasaran permukaan. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran*. 2022; 34(1): 16-20.
 13. Hidayati AO, Lestriana W, Huriyati E. Efek ekstrak teh hijau (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze var. *assamica*) terhadap berat badan dan kadar malondialdehid wanita overweight. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 2012; 9(1): 41-8
 14. Jigisha A, Nishant R, Navin K, Pankaj G. Green Tea: Magical herb with miraculous outcomes. *International Journal Research of Pharmacy*. 2013; 3(5): 139-48.
 15. Paramita NLPV, Andari NPTW, Andani NMD, Susanti NMP. Penetapan kadar fenol total dan katekin daun teh hitam dan ekstrak aseton teh hitam dari tanaman *camellia sinensis* var. *assamica*. *Jurnal kimia*. 2019; 14(1): 43-50.
 16. Sujati. The strength of transvers acrylic resin with glass fiber soaked in tea. *Journal of Vocational Health Studies*. 2021; 4(13): 131-35.
 17. Resintiya, Jubhari EH. Tingkat kepuasan terhadap pembersih gigi tiruan pada pengguna gigi tiruan di Rumah Sakit Gigi Mulut Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. *Dentofasial*. 2013; 12(3): 164-8.
 18. Wardoyo CV, Teguh PB, Rochyani L. Perbedaan kekasaran permukaan resin akrilik *heat cured*. Setelah penyikatan dengan ekstrak daun sereh konsentrasi 30% dan 60% dalam pasta gigi. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi*. 2019; 13(1): 17-24.
 19. Wahjuni S, Mandanie SA. Fabrication of combined prosthesis with castable extracoronal attachments (laboratory procedure). *Journal of Vocational Health Studies*. 2017; 1(2): 75-81.

20. Setyowati O, Sujati, Wahjuni S. Pattern of demand for making dentures at dental laboratory in Surabaya city, Indonesia. *Journal of Vocational Health Studies*. 2019; 1-5.
21. Dewi ZY, Isnaeni RS, Rijaldi MF. Perbedaan perubahan nilai kekasaran permukaan plat resin akrilik polimerisasi panas dengan plat nilon termoplastik setelah direndam alkalin peroksida. *Padjajaran Journal of Dental Researcher and Students*. 2020; 4(2). 153-8.
22. Rakhmatullah H, Saputera D, Budiarti LY. Aktivitas daya hambat ekstrak daun belimbing wuluh dengan klorheksidin terhadap candida albicans pada alat akrilik. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*. 2018; 2(1): 73-8.
23. Oetami S, Handayani M. Gigi tiruan lengkap resin akrilik pada kasus full edentulous. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*. 2021; 4(2). 53-7.
24. Craig RG, Feracane JL, Sakaguchi RL, Powers JM. *Craig's Restorative Dental Materials Ed 14th*. St. Louis Missouri: Elsevier; 2019. p 165-6.
25. Powers JM, Wataha J. *Dental material foundations and applicatios. Ed 11th*. St. Louis Missouri: Elsevier; 2017. p 174-6.
26. McCabe JF, Walls AWG. *Applied dental materials. 9th ed.* Oxford: Blackwell; 2008. p 114.
27. Manapallil JJ. *Basic dental materials. 3rd ed.* New Delhi: Jaypee; 2010. p 395.
28. Lubis MDO, Putranti DT. Pengaruh penambahan aluminium oksida pada bahan basis gigi tiruan resin akrilik polimersiasi panas terhadap kekerasan dan kekasaran permukaan. *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*. 2019; 6(1): 1-8.
29. Chondro RT, Nanik CD, Sari RP. Efektivitas penambahan hidroksipatit terhadap penurunan porositas basis resin akrilik heat cured. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi*. 2019; 13(2): 37-42.
30. Syafrinani, Hasibuan SP. Pengaruh asap rokok terhadap kekasaran permukaan basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas dan nilon termoplastik. *Cakradonya Dent J*. 2017; 10(1): 59-64.

31. Putranti DT, Ulibasa LP. Pengaruh perendaman basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas dalam minuman tuak aren terhadap kekasaran permukaan dan kekuatan impak. *Jurnal material kedokteran gigi*. 2015; 4(2): 43-53.
32. Sormin LTM, Rumampuk Jf, Wowor VNS. Uji kekuatan transversal resin akrilik polimerisasi panas yang direndam dalam larutan cuka aren. *Jurnal e-Gigi*. 2017; 5(1): 30-4.
33. Pantow FPCC, Siagian KV, Pangemanan DHC. Perbedaan kekuatan transversal basis resin akrilik polimerisasi panas pada perendaman minuman beralkohol dan aquades. *Jurnal e-Gigi*. 2015; 3(2): 398-402.
34. Sundari I, Sofya PA, Hanifa M. Studi kekuatan fleksural antara resin akrilik heat cured dan termoplastik nilon setelah direndaman dalam minuman kopi uleekaraeng (*coffeerobusta*). *J Syiah Kuala Dent Soc*. 2016; 1(1): 51-8.
35. Aditama P, Sunarintyas S, Widjijono. Pengaruh jenis dan volumetrik fiber terhadap kekuatan transversal reparasi plat resin akrilik. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*. 2015; 1(1): 102-8.
36. Rahmadita A. Putranti DT. Pengaruh penambahan aluminium oksida terhadap kekuatan tarik dan tekan basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas. *J Ked Gi Unpad*. 2018; 30(3): 189-94.
37. Sitorus Z, Maghfirah A, Romanisa Y, Humaidi S. Sifat mekanik gigi tiruan akrilik dengan penguat serat gelas. *Indonesian Journal of Applied Physics*. 2014; 4(2). 183-91
38. Wulandari R, Rahmanisa S. Pengaruh ekstrak teh hijau terhadap penurunan berat badan pada remaja. *Majority*. 2017; 5(2): 106-11.
39. Fajar RI, Wrasiasi LP, Suhendra L. Kandungan senyawa flavonoid dan aktivitas antioksidan ekstrak teh hijau pada perlakuan suhu awal dan lama penyeduhan. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*. 2018; 6(3): 196-202.
40. Trilaksana AC, Saraswati A. Efficacy of green tea leaf extract (*camellia sinensis*) with NaOCl 2,5% against enterococcus faecalis as an alternative

- solution for root canal irrigation. *Journal of Dentomaxillofacial Science*. 2016; 1(1). 58-62.
41. Nugraha A, Sumarwan U, Simanjuntak M. Faktor determinan preferensi dan perilaku konsumsi teh hitam dan hijau. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*. 2017; 14(3): 198-208
 42. Anggraini T. *Proses dan manfaat teh*. Padang: Penerbit Erka; 2017. p 65.
 43. Rohdiana D. Teh: Proses, karakteristik & komponen fungsionalnya. *Foodreview Indonesia*. 2015; 10(8): 34-7.
 44. Putranti DT, Ulibasa LP. Pengaruh perendaman basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas dalam minuman tuak aren terhadap kekasaran permukaan dan kekuatan impak. *Jurnal material kedokteran gigi*. 2015; 4(2): 43-53.
 45. Effendi DS, Syakir M. *Budidaya dan pasca panen teh*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
 46. Mahmood T, Akhtar N, Khan BA. The Morphology, Characteristics, And Medicinal Properties Of *Camellia sinensis*. *Journal of Medicinal Plants Research*. 2010; 4(19): 2028-33.
 47. Sasmito BB, Dwi Ts, Dearta D. Pengaruh suhu dan waktu penyeduhan teh hijau *sonnerantia alba* terhadap aktivitas antioksidannya. *Journal of Fisheries and Marine Research*. 2020; 4(1): 109-115.
 48. Chadijah S, Musdalifah, Qadafi M, Firnanelty. Optimalisasi suhu dan waktu penyeduhan daun teh hijau (*Camellia sinensis* L.) P+3 terhadap kandungan antioksidan kafein, katekin dan tannin. *Bencoolen Journal Of Pharmacy*. 2021; 1(1): 59-65
 49. Rahmawati SJ, Logamarta SW, Satrio R. Penambahan nanoselulosa sekam padi terhadap kekasaran permukaan basis gigi tiruan resin akrilik polimerisasi panas. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*. 2021; 10(2): 45-50.
 50. Sofya PA, Ningsih DS, Octavani Y. Pengaruh kuah masam keueng terhadap kekasaran permukaan basis gigi tiruan resin akrilik *heat cured*. *Dentika Dental Journal*. 2016; 19(1): 52-5.

51. Alp G, Johnston WM, Yilmaz B. Optical properties and surface roughness of prepolymerized poly(methyl methacrylate) denture base materials. *The Journal of Prosthetic Dentistry*. 2022; 121(2): 347-52.
52. Annisah R, Batubara DE, Roslina A, Yenita. Uji efektivitas ekstrak kencur(*kaempferia galangal L*) terhadap pertumbuhan *candida albicans* secara in vitro. *Ibnu sina biomedika*. 2018; 2(2): 124-8
53. Rudy S. Kekuatan permukaan basis gigi tiruan resin akrilik heat cured pada perendaman teh hitam (*Camellia sinensis*) dengan kandungan fenol yang berbeda. *Bhakta Dental Jurnal*. 2023; 1(1): 19-24.
54. Ningsih DS, Rahmayani L, Bomazdicahyo P. Pengaruh durasi perendaman resin akrilik heat cured dalam larutan sodium hipoklorit 0,5% terhadap perubahan dimensi. *Cakradonya Dent J*. 2013; 5(2): 542-618.
55. Simanjuntak WL, Syafrinani. Perbedaan kekasaran permukaan basis nilon termoplastik menggunakan bahan pumis, cangkang telur, dan pasta gigi sebagai bahan poles. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran*. 2019; 31(3): 186-91.
56. Lahama L, Wowor VNS, Waworuntu OA. Angka kejadian stomatitis yang diduga sebagai denture stomatitis pada pengguna gigi tiruan di kelurahan batu kota manado. *Pharmacon*. 2015; 4(4): 71-81.
57. Fitria AL, Pratama A. Gambaran pengetahuan pasien pengguna gigi tiruan lepasan mengenai denture staining. *JKGT*. 2022; 4(2): 109-112

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat izin penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, Faximile (0411) 584641
Laman www.unhas.ac.id Email fdhu@unhas.ac.id

Nomor : 04483/UN4.13/PT.01.04/2023

2 November 2023

Hal : **Izin Penelitian**

Yth.

1. Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin
2. Dekan Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin
3. Pimpinan Manise Dental Laboratorium Makassar

di -

Tempat

Dengan hormat kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pendidikan Kedokteran Gigi (S1) Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian.

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya dapat diberikan **izin penelitian** kepada peneliti di bawah ini:

Nama / NIM : **Nurul Annisa Rachman / J011201039**
Waktu Penelitian : November s.d. Desember 2023
Tempat Penelitian : Laboratorium Oral Biologi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, Laboratorium Metalurgi Fisik Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, dan Manise Dental Laboratorium Makassar,
Pembimbing : Eri Hendra Jubhari, drg., M.Kes., Sp.Prof., Subsp., PKIKG (K).
Judul Penelitian : Pengaruh Perendaman dalam Larutan Teh Hijau (*Camellia Sinensis*) terhadap Kekasaran Permukaan Basis Resin Akrilik *Heat Cured*

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan



Acing Habibie Mude, drg., Ph.D., Sp.Prof., Subsp. OGST(K).
NIP 198102072008121002

Tembusan:

1. Dekan FKG Unhas;
2. Kepala Bagian Tata Usaha FKG Unhas;
3. Kepala Laboratorium Metalurgi Fisik Fakultas Teknik Unhas.



Lampiran 2. Surat rekomendasi etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, Faximile (0411) 584641
Laman www.unhas.ac.id Email fdhu@unhas.ac.id

Nomor : 04230/UN4.13/TP.02.02/2023

23 Oktober 2023

Hal : Permohonan Rekomendasi Etik

Yth. **Direktur Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan (RSGMP)**

Universitas Hasanuddin

Makassar

Dengan hormat kami sampaikan bahwa mahasiswa Pendidikan Dokter Gigi (S1) Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin di bawah ini:

Nama / NIM : **Nurul Annisa Rachman / J011201039**

Pembimbing : **Eri Hendra Jubhari, drg., .M.Kes., Sp.Prof., Subsp., PKIKG (K).**

Judul Penelitian : **Pengaruh Perendaman dalam Larutan Teh Hijau (*Camellia Sinensis*) terhadap Kekasaran Permukaan Basis Resin Akrilik *Heat Cured***

bermaksud melakukan penelitian di Laboratorium Terpadu Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, Laboratorium Oral Biologi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, Laboratorium Metalurgi Fisik Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin pada bulan November s.d. Desember 2023.

Untuk maksud tersebut di atas, mohon kiranya yang bersangkutan dapat diberikan surat rekomendasi Etik dalam rangka pelaksanaan penelitiannya.

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan



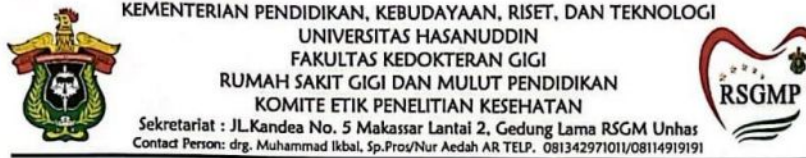
Acing Habibie Mude, drg., Ph.D., Sp.Prof., Subsp. OGST(K).
NIP 198102072008121002

Tembusan:

1. Dekan FKG Unhas;
2. Kepala Bagian Tata Usaha FKG Unhas.



Lampiran 3. Surat persetujuan etik



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK
 Nomor: 0230/PL.09/KEPK FKG-RSGM UNHAS/2023

Tanggal: 06 November 2023

Dengan ini menyatakan bahwa protokol dan dokumen yang berhubungan dengan protokol berikut ini telah mendapatkan persetujuan etik:

No. Protokol	UH 17120969	No Protokol Sponsor	
Peneliti Utama	Nurul Annisa Rachman	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Pengaruh Perendaman dalam Larutan Teh Hijau (<i>Camellia Sinensis</i>) Terhadap Kekasaran Permukaan Basis Resin Akrilik Heat Cured		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	02 November 2023
No. Versi Protokol		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	1. Laboratorium sky dental Makassar, 2. Laboratorium mikrobiologi Fakultas Kedokteran Gigi, dan 3. Laboratorium Metalurgi Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin		
Dokumen Lain			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 06 November 2023-06 November 2024	Frekuensi Review Lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama: Dr. drg. Marhamah, M.Kes	Tanda Tangan 	Tanggal
Sekretaris Komisi Etik Penelitian	Nama: drg. Muhammad Ikbal, Sp.Prost	Tanda Tangan 	Tanggal

Kewajiban peneliti utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum diimplementasikan
- Menyerahkan laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan lapor SUSAR dalam 72 jam setelah peneliti utama menerima laporan.
- Menyerahkan laporan kemajuan (*progress report*) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah.
- Menyerahkan laporan akhir setelah penelitian berakhir.
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (*protocol deviation/violation*)
- Mematuhi semua aturan yang berlaku.

Lampiran 4. Surat keterangan penelitian



LABORATORIUM METALURGI FISIK
KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS TEKNIK
Jalan Poros Malino KM, 6 Bontomarannu Gowa, 92171, Sulawesi Selatan

SURAT KETERANGAN PENGAMBILAN DATA

03/DTM-MF.UH/XI/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa:

Nama : Nurul Annisa Rahman
Fakultas/Universitas : Fakultas Kedokteran Gigi / Universitas Hasanuddin
NIM : J011201039
Judul Tugas Akhir : Pengaruh Perendaman dalam Larutan Teh Hijau (*Camellia Sinensis*)
terhadap Kekasaran Permukaan Basis Resin Akrilik Heat Cured

Telah melakukan pengambilan data berupa pengujian tekan untuk keperluan penelitian/tugas akhir dengan judul seperti tersebut di atas.

Gowa, 17 November 2023

Kepala Laboratorium,

Dr. Eng Lukmanul Hakim Arma, ST., MT

Nip 197404151999031001

Lampiran 5. Surat undangan seminar hasil



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, Faximile (0411) 584641
Laman www.unhas.ac.id Email fdhu@unhas.ac.id

Nomor : 05085/UN4.13/TA.00.01/2023

4 Desember 2023

Lampiran: 1 (Satu) Berkas

Hal : Undangan Seminar Hasil an. RIZKY AMALIA, NURUL
ANNISA RACHMAN dan SYARIFA FAWZIA AHMAD

Yth. Tim Pembimbing dan Penguji Seminar Hasil Skripsi
Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin

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 pada :

Hari/Tanggal : Rabu, 6 Desember 2023

Waktu : 08:00 WITA sampai selesai

Tempat : Ruang seminar Lt.3 Dental Center, Tamalanrea

Dengan Tim Penguji sebagai berikut :

STAMBUK	NAMA	JUDUL	PEMBIMBING	TIM PENGUJI
J011201130	RIZKY AMALIA	Pengaruh perendaman dalam larutan teh hijau (<i>camellia sinensis</i>) terhadap kekuatan transversa basis resin akrilik heat cured	Eri Hendra Jubhari, drg.,M.Kes.,Sp.Pro., Subsp.PKIKG(K).	1. Prof. Moh. Dharmautama, drg.,Ph.D.,Sp.Pro., Subsp.PKIKG(K). 2. Dr. Ike Damayanti Habar, drg.,Sp.Pro., Subsp.PKIKG(K).
J011201039	NURUL ANNISA RACHMAN	Pengaruh perendaman dalam larutan teh hijau (<i>camellia sinensis</i>) terhadap kekasaran permukaan basis resin akrilik heat cured	Eri Hendra Jubhari, drg.,M.Kes.,Sp.Pro., Subsp.PKIKG(K).	1. Prof. Moh. Dharmautama, drg.,Ph.D.,Sp.Pro., Subsp.PKIKG(K). 2. Dr. Ike Damayanti Habar, drg.,Sp.Pro., Subsp.PKIKG(K).



J011201132	SYARIFA FAWZIA AHMAD	Pengaruh perendaman basis resin akrilik heat cured dalam larutan teh hijau (camellia sinensis) terhadap perubahan warna	Eri Hendra Jubhari, drg.,M.Kes.,Sp.Pro., Subsp.PKIKG(K).	1. Prof. Moh. Dharmautama, drg.,Ph.D.,Sp.Pro., Subsp.PKIKG(K). 2. Dr. Ike Damayanti Habar, drg.,Sp.Pro., Subsp.PKIKG(K).
------------	----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Ketua Departemen Prostodonsia
FKG Unhas,



Dr. Ike Damayanti Habar, drg.,Sp.Pro.,Subsp.PKIKG(K)
NIP. 19750729 200501 2 002

Lampiran 7. Kartu kontrol skripsi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 UNIVERSITAS HASANUDDIN
 FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
 DEPARTEMEN PROSTODONSIA
 Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
 Telepon (0411)-586200, Fax (0411)-584641
 Laman: www.unhas.ac.id/fkg

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Nurul Annisa Rachman
 NIM : J011201039
 Dosen Pembimbing : Eri Hendra Jubhari, drg., M.Kes., Sp.Pro., Subsp.PKIKG(K).
 Judul : Pengaruh Perendaman Dalam Larutan Teh Hijau (*Camellia Sinensis*)
 Terhadap Kekasaran Permukaan Basis Resin akrilik Heat Cured

No.	Hari/ Tanggal	Materi/Diskusi	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Jum'at /16-09-2022	Perkenalan	
2.	Kamis /22-09-2022	Pengajuan judul	
3.	Rabu /30-11-2022	ACC judul	
4.	Selasa /20-12-2022	Diskusi judul dan BAB I	
5.	Kamis /23-03-2023	Diskusi BAB I dan BAB II	
6.	Senin /19-04-2023	Diskusi BAB III dan IV	
7.	Kamis /15-06-2023	Diskusi proposal	
8.	Senin /28-08-2023	ACC Proposal	
9.	Senin /04-09-2023	Pengajuan PPT Seminar Proposal	
10.	Kamis /21-09-2023	Seminar proposal	
11.	Kamis /19-10-2023	Revisi proposal	
12.	Jum'at /20-10-2023	Revisi proposal	
13.	Jum'at /01-12-2023	Diskusi BAB V, VI, dan VII	
14.	Sabtu /02-12-2023	Diskusi skripsi	
15.	Senin /04-12-2023	ACC skripsi untuk seminar	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN PROSTODONSIA
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411)-586200, Fax (0411)-584641
Laman: www.unhas.ac.id/fkg

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Nurul Annisa Rachman
NIM : J011201039
Penasihat Statistik : Prof. Dr. Masni, Apt., MSPH.
Judul : Pengaruh Perendaman Dalam Larutan Teh Hijau (*Camellia Sinensis*)
Terhadap Kekasaran Permukaan Basis Resin akrilik Heat Cured

No.	Hari/ Tanggal	Materi/Diskusi	Paraf
1.	Kamis/4 Mei 2023	Diskusi Analisis Data	
2.	Rabu/29 Nov 2023	Diskusi Pengolahan Data	
3.	Kamis/30 Nov 2023	Diskusi Hasil Olah Data	

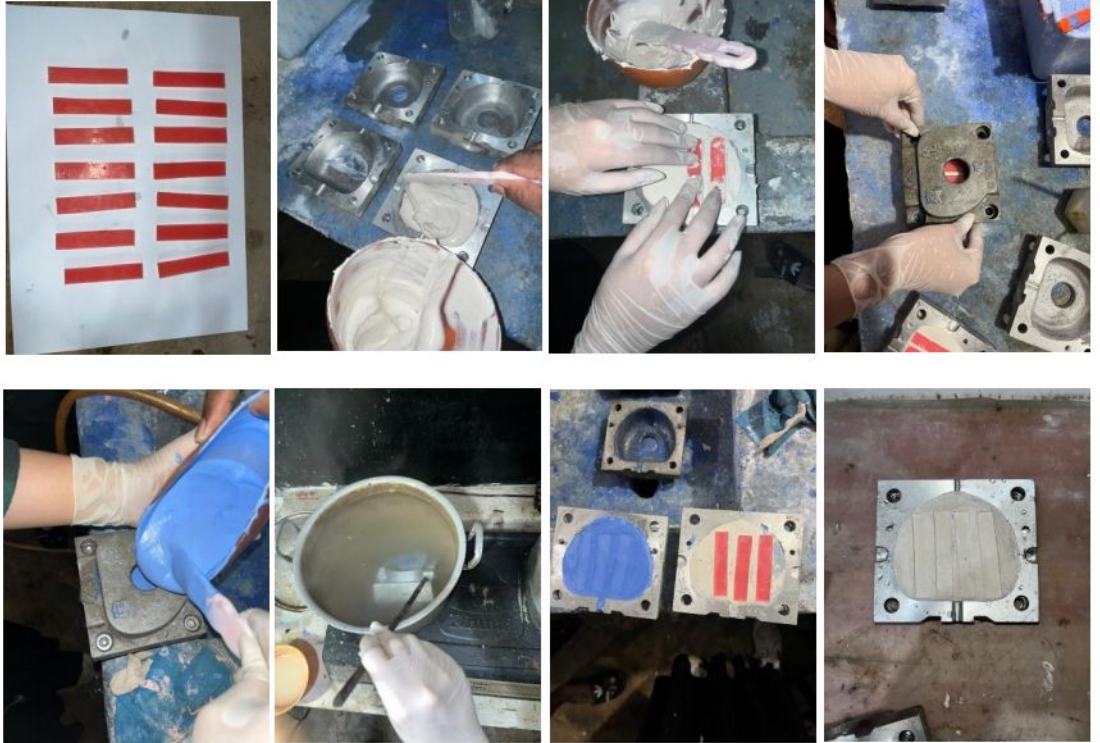
Makassar, 30 November 2023

Penasihat Statistik

Prof. Dr. Masni, Apt., MSPH.

Lampiran 8. Dokumentasi

1. Pembuatan mould



2. Pembuatan resin akrilik *heat cured*



3. Pembuatan larutan teh hijau



4. Perendaman resin akrilik *heat cured* dalam larutan teh



5. Pengukuran kekasaran permukaan

