

DAFTAR PUSTAKA

1. Riskesdas, K. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*. 2018; 1 (1) P 1–220.
2. Putong RDC, Wowor VNS, Wicaksono DA. Gambaran Karies. *Ejournal unsrat*. 2013; 1 (2). P 1-9.
3. Tuncer, D., Karaman, E. & Firat, E. Does The Temperature of Beverages Affect the Surface Roughness, Hardness, and Color Stability of a Composite Resin. *European Journal of Dentistry*. 2013; 7 (2) P 165–171.
4. Widyastuti NH, Hermanegara NA. Perbedaan Diskolorasi Antara Resin Komposit Konvensional, Hibrid, dan Nanofill Setelah Direndam Dalam Obat Kumur Chlorhexidine Gluconate 0,2%. *JIKG*. 2017;1(1): P 52-53
5. Anusavice KJ, Shen C, Rawls R. *Philip's Science of Dental Material*. 12th Ed. Florida: Elsevier. 2012. P 276-277
6. Supiyana, Sidiqa NA, Sukma N. Perbedaan Diskolorisasi Resin Komposit Hybrid yang Direndam dengan Larutan Kopi Hitam dan Kopi Putih. *JMKG*. 2013;2(2): P 162, 164.
7. Tulenan DMP, Wicaksono DA, Soewantoro JS. Gambaran Restorasi Resin Komposit Pada Gigi Permanen Di Poliklinik Gigi Rumkital Dr. Wahyu Slamet. *Jurnal (eGigi)*. 2014;2(2): P 2-7

8. Diansari V, Ningsih DN, Arbie TA. Pengaruh Minuman Kopi Luwak Terhadap Perubahan Warna Resin Komposit Nanohybrid. *Cakradonya Dent J.* 2015; 7 (1). P 791
9. Dewi SRP, Bikarindrasari R, Oktaviani W. Pengaruh berbagai minuman terhadap stabilitas warna. *Makassar Dental J.* 2012; 1 (3): P 1
10. Budihardjo K, Fahmi MW. Strategi peningkatan produksi kopi robusta (*Coffea L.*) di Desa Pentingsari, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH.* 2020; 7 (2). P 374
11. Alfirahmi. Fenomena kopi kekinian di era 4.0. *Jurnal Lugas.* 2019; 3 (1). P 25
12. Syakrir M, Surmaini E. Perubahan iklim dalam konteks system produksi dan pengembangan kopi di Indonesia. *Jurnal Lubung Pertanian.* 2017; 36 (2). P 77
13. Rahardjo P. Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. 1 ed. Penebar Swadaya. 2012; P 10
14. Nuhu AA. Bioactive micronutrients in coffee: recent analytical approaches for characterization and quantification. *ISRN Nutrition.* 2014. P 1-2
15. Kristanti Y. Diskolorasi Resin Komposit Nanohibrida Akibat Perendaman dalam Larutan Kopi dengan Kadar Gula yang Berbeda. *Jurnal PDGI .* 2016; 65 (1): P 27-30.

16. Sakaguchi RL. Craig's restorative dental materials. 13th ed. Philadelphia: Elsevier ; 2012. P 162
17. Riva YR, Rahman SF. Dental composite review. AIP conference proceedings. AIP Conference Proceedings 2019. doi: 10.1063/1.5139331.
18. Wadudah N, Nugroho JJ, Sumidarti A. Resin komposit silorane sebagai bahan tumpatan gigi posterior. Makassar Dental J. 2013; 2 (5). P 2
19. Garcia AH, Lozano MAM, Vila JC, Escribano AB, Galve PF. Composite resins. A review of the materials and clinical Indications. J Med Oral Patol Oral Cir Bucal: P 216-220
20. Zhou X, Huang X, Li M, Peng X, Wang s, Zhou X, Cheng L. Development and status of resin composite as dental restorative materials. J. Appl. Polyn. Sci. 2019. P 3-4
21. Darabi F, Monir AS, Mihandoust S, et al. The effect of preheating of composite resin on its color stability after immersion in tea and coffee solutions: An *in-vitro* study. J clin exp dent. 2019; 11 (12) P 1153
22. Annisa H, Pintadi H. Pengaruh Konsentrasi Kopi Hitam Terhadap Perubahan Warna Pada Resin Komposit Hybrid. IDJ. 2013; 2 (1): P 64,66
23. Espresso A, Irnawati D, Agustiono P. Pengaruh pH saliva terhadap kelarutan ion aluminium pada resin komposit nanohybrid. Jurnal Material Kedokteran Gigi. 2017; 6 (2): P 30

24. Reddy PS, Tejaswi KLS, Shetty S, Annapoorna MB, et al. Effect of Commonly Consumed Beverage on Surface Roughness and Color Stability of the Nano, Microhybrid and Hybrid Composite Resins: An in vitro Study. *The Journal of Contemporary Dental Practice*. 2013; 14 (4): P 718-722
25. Sirang VS, Anindita SP, Juliatri. Pengaruh Kopi Arabika Terhadap Perubahan Warna Resin Komposit *Hybrid*. *Jurnal eGigi*. 2017; 5 (1). P 53-57
26. Tavangar M, Baghri R, Kwon TY, Mese A, dkk. Influence of Beverage and Surface Roughness on The Color Change of Resin Composite. *J Invest Clin Dent*. 2018. doi: 10.1111/jicd.12333.
27. Ozkanoglu S, Akin EGG. Evaluation of the Effect of Various Beverages on the Color Stability and Microhardness of Restorative Materials. *Niger J Clin Pract*. 2020; 23(3). P 322-328.

LAMPIRAN



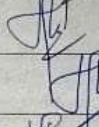

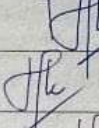

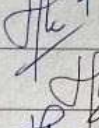

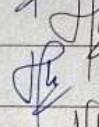

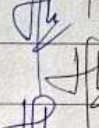

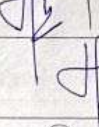

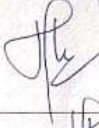

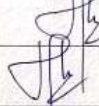









KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ILMU PENYAKIT MULUT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411)-586200, Fax (0411)-584641
Laman: dent.unhas.ac.id/ikgm

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Adibah Fahrani
NIM : J011191108
Dosen Pembimbing : Dr. drg. Hafsah Katu, M.Kes
Judul : Pengaruh Kopi Terhadap Diskolorasi Resin Komposit *Hybrid*

| No. | Tanggal | Materi Konsultasi | Paraf | | Hasil Konsultasi |
|-----|------------|--|------------|-----------|---|
| | | | Pembimbing | Mahasiswa | |
| 1 | 13/09/2021 | Menghubungi dosen pembimbing setelah SK diterima | | | Perkenalan diri |
| 2 | 23/09/2021 | Pengajuan judul | | | Mencari judul baru |
| 3 | 27/09/2021 | Pengajuan judul baru | | | Pemberian tugas mencari jurnal yang bersangkutan dengan judul yang diajukan |
| 4 | 07/10/2021 | Konfirmasi tugas yang diberikan | | | Acc judul dan mengerjakan bab I |
| 6 | 04/11/2021 | Pengajuan Bab I | | | revisi bab I |
| 7 | 11/11/2021 | Pengajuan Revisi bab I | | | revisi bab I |
| 8 | 18/11/2021 | Pengajuan Revisi bab I | | | Revisi Bab I dan mengerjakan Bab II |
| 9 | 9/12/2021 | Pengajuan Revisi Bab I dan pengajuan Bab II | | | Acc Bab I dan Revisi Bab II |
| 10 | 16/12/2021 | Pengajuan Revisi Bab II dan pengajuan Bab III | | | Mengajukan Seminar Proposal |

| | | | | | |
|----|-----------|-------------------------------------|---|---|---|
| 11 | 8/4/2022 | Seminar Proposal |  |  | Revisi proposal |
| 12 | 16/6/2022 | Pengajuan Revisi proposal |  |  | Acc proposal |
| 13 | 3/6/2022 | Pengajuan Bab III |  |  | Revisi Bab III |
| 14 | 12/9/2022 | Pengajuan Revisi Bab III |  |  | Acc Bab III |
| 15 | 16/9/2022 | Pengajuan Bab IV |  |  | Revisi Bab IV |
| 16 | 19/9/2022 | Pengajuan Revisi Bab III |  |  | Acc Bab III |
| 17 | 23/9/2022 | Pengajuan Bab IV |  |  | Acc Bab IV |
| 18 | 30/9/2022 | Pengajuan Seminar hasil |  |  | Revisi Bab I, II, III, IV |
| 19 | 5/10/2022 | Pengajuan Revisi Bab I, II, III, IV |  |  | Acc Bab I, II, III, IV |
| 21 | 1/11/2022 | Pelaksanaan Seminar hasil |  |  | Telah dilaksanakan seminar hasil pada pukul 09:00 |
| 22 | 8/11/22 | Pengajuan Skripsi |  |  | Revisi Abstract |
| 23 | 9/11/22 | Pengajuan Revisi Abstract |  |  | Jilid Skripsi |

SURAT PENUGASAN



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
JL. Perintis Kemerdekaan KM. 10 Makassar 90245
Telp. (0411) 586012 Fax: (0411) 584641
Website: www.dent.unhas.ac.id, Email : fdhu@unhas.ac.id

SURAT PENUGASAN No. 2873/UN4.13/TD.06/2021

Dari : Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin

Kepada : **Dr. Hafsah Katu, drg., M.Kes**

Isi : 1. Menugaskan kepada Saudara sebagai Dosen Pembimbing Skripsi mahasiswa pada Program Studi Pendidikan Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, yakni:

Angkatan 2019:

- Adibah Fahrani (J011191108)
- Althaf Ammar Vikhram (J011191109)

2. Bahwa Saudara yang namanya tersebut pada surat penugasan ini dipandang cakap dan memenuhi syarat untuk melaksanakan tugas tersebut.
3. Agar penugasan ini dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dengan penuh rasa tanggung jawab.
4. Surat penugasan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam surat penugasan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya

Makassar, 9 September 2021



Muhammad Ruslin, drg., M.Kes., Ph.D., Sp.BM(K)
NIP. 197367032001121001

Tembusan Yth:

1. Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi
FKG Unhas;
2. Kepala Bagian Tata Usaha FKG Unhas.



SURAT SEMINAR PROPOSAL



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN KONSERVASI
Kampus UhasBarru, Jl. Kardeka no.5 Makassar
Telp (0411) 3616336, 3620022

Nomor : 049/ UN4.13.7.5/DA.08.04/2022
Lamp : -
Hal : Undangan Seminar Proposal Skripsi

Makassar, 6 April 2022

Kepada Yth.

- Dosen Pembimbing Skripsi
- Dosen Penguji Skripsi

Di -

Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan akan dilakukannya Seminar Proposal Skripsi yang di adakannya secara On Line maka dengan ini kami mengundang Bapak / Ibu Staf Dosen Departemen Konservasi untuk menghadiri Seminar Proposal Skripsi bagi mahasiswa di bawah ini :

Nama : Adibuh Fahrani
Stambuk : J011191108
Judul : Pengaruh kopi terhadap diskolorasi resin komposit hybrid

Pembimbing : Dr. drg. Hafshah Kattu, M.Kes

Penguji : 1. Dr. drg. Marli Tanumiharja, MDSc
2. Dr. drg. Andi Sumidarti, M.Kes

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal : Jumat, 8 April 2022
Waktu : 09:00 wita – selesai
Pelaksanaan : Online by Meeting Zoom
(ID dan Password akan diberitahikankemudian)

Demikian penyampaian ini, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



SURAT SEMINAR HASIL



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN KONSERVASI
Kampus UnhasBaraya, Jl. Kardo no.5 Makassar
Telp: (0411) 3616336, 3620022

Nomor : 06/W UN4.13.7.5/DA.08.04/2022
Lamp : -
Hal : Undangan Seminar Hasil Skripsi
Makassar, 31 Oktober 2022

Kepada Yth,
• Dosen Pembimbing Skripsi
• Dosen Penguji Skripsi

Di -
T e m p a t

Dengan hormat,
Sehubungan akan dilaksanakannya Seminar Hasil Skripsi yang di adakannya secara On Line maka dengan ini kami mengundang Bapak / Ibu Staf Dosen Departemen Konservasi untuk menghadiri Seminar Hasil Skripsi bagi mahasiswa di bawah ini :

Nama : Adibah Fahrani
Stambuk : J011191108
Judul : Pengaruh kopi terhadap diskolorasi resin komposit hybrid

Pembimbing : Dr. drg. Hafshah Kahu, M.Kes

Penguji : 1. Dr. drg. Maria Tanmubardja, MDSc
2. Dr. drg. Andi Sumidarti, M.Kes

Yang akan dilaksanakan pada:

Hari/Tanggal : Selasa, 1 November 2022
Waktu : 10.00 wita - selesai
Pelaksanaan : Online by Meeting Zoom
(ID dan Password akan diberitahukankemudian)

Demikian penyampaian ini, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



DOKUMENTASI SEMINAR PROPOSAL



DOKUMENTASI SEMINAR HASIL

