

## DAFTAR PUSTAKA

1. Istibsyaroh, Lestari S, Nugroho R. Perubahan Warna Resin Komposit Nanofiller Setelah Perendaman Dalam Minuman Susu Ferementasi. *The Indonesian Journal Of Health Science*. 2018; 10(1);
2. Widyastuti NH, Hermanegara NA. Perbedaan Perubahan Warna Antara Resin Komposit Konvensional, Hibrid, Dan Nanofil Setelah Direndam Dalam Obat Kumur Chlorhexidine Gluconate 0,2%. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*. 2017; 1(1); 53,56
3. Sajjan P, Laxminarayan N, Kar PP, Sajjanar M. Chlorhexidine as an Antimicrobial Agent in Dentistry. *Oral Health Dentistry*. 2016; 15(2); 94
4. Khosravi M, Esmaeili B, Nikzad F, Khafri S. Color Stability of Nanofilled and Microhybrid Resin-Based Composites Following Exposure to Chlorhexidine Mouthrinses. *Journal Of Dentistry*. 2016; 13(2); 118. Access this articel online : [www.jdt.tums.ac.ir](http://www.jdt.tums.ac.ir)
5. 40Armiati IGK. Pemolesan Tumpatan Komposit Dapat Menurunkan Angka Perubahan Warna (Diskolorisasi) Pada Resin Komposit Nanofiller Yang Disebabkan Oleh Penggunaan Obat Kumur Chlorhexidine. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi*. 2019; 15(1); 16, 19
6. Ashok A, Jayalakshmi S. Factors that Influence the Color Stability of Composite Restorations. <http://www.ijofb.org>. 2016; 13(2); 2
7. Anusavice, K. J. Phillip's Science of Dental Materials. 10<sup>ed</sup>. W. B. Saunders Company, Philadelphia. 2004

8. McCabe, J. F. and Walls, A. W. *Bahan Kedokteran Gigi*. 9th edn. Jakarta: EGC. 2014.
9. Genda R. Deysi. Pengaruh Jus Pepaya (*Carica Papaya*) Terhadap Perubahan Warna Resin Komposit Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Feb 2016; 5(1); 18
10. Soolari A, Kolahi J. Rinsing with Chlorhexidine Gluconate Solution After Brushing and Flossing Teeth: A systematic review of effectiveness. *Quintessence international*. 2006; 37(8);
11. Ibrahim I, dkk. Pengaruh Lama Perendaman Dalam Larutan Chlorhexidine Terhadap Perubahan Warna Resin Akrilik Heat Cured. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*. 2016; 5(1); 9
12. Quirynen et al. Effect Of Different Chlorhexidine Formulations in Mouthrinses On De Novo Plaque Formation. *J Clin Periodontal*. 2001; 28(12); 1128
13. Kumala YR, Prasasti A, Saputra CS. Perbedaan kekuatan tekan resin komposit nanofiller pada perendaman obat kumur beralkohol dan non alkohol. *E-Prodenta Journal of Dentistry*. 2020; 4(1); 294
14. Permatasari R, Munyati U. Penutupan Diastema dengan Menggunakan Komposit Nanofiller. *Ind J Dent*. 2008; 15(3); 242
15. Slot et al. The effect of 0.12% chlorhexidine dentifrice gel on plaque accumulation: a 3-day non-brushing model. *Int J Dent Hygien*. 2007; 8(4); 46

16. Thirunavakarasu R, Nasim I. Effect of mouthwashes on different composite resin – An in vitro study. *Drug Invention Today*. 2019; 11(11); 3028.
17. Chair M, Yuli N, Rizki W. The effect of soda immersion on nano hybrid composite resin discoloration. 2014; 47(1);
18. Saunders S A. Current practicality of nanotechnology in dentistry part 1: focus on nanocomposite restorative and biomimetics. *Clinical, Cosmetic and Investigational Dentistry*. 2009; 1; 49

# LAMPIRAN

**LAMPIRAN I. SURAT PENUGASAN**



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**UNIVERSITAS HASANUDDIN**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI**  
Jl. Perintis Kemerdekaan KM. 10 Makassar 90245  
Telp. (0411) 586012 Fax : (0411) 584641  
Website: [www.dent.unhas.ac.id](http://www.dent.unhas.ac.id), Email : [fkkg@unhas.ac.id](mailto:fkkg@unhas.ac.id)

**SURAT PENUGASAN**  
No. 2893/UN4.13/TD.06/2020

Dari : Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin

Kepada : **drg. Christine Anastasia Rovani, Sp.KG(K)**

Isi : 1. Menugaskan kepada Saudara sebagai Dosen Pembimbing Skripsi pada Pendidikan Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin untuk mahasiswa:

**Angkatan 2018:**

- Nur Anggraeni (J011181358)
- Ummi Azisyah Awaluddin (J011181355)

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, 2 November 2020

Dekan



**drg. Muhammad Ruslin, M.Kes., Ph.D., Sp.BM(K)**  
NIP. 19730702 200112 1 001

Tembusan Yth:

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



## LAMPIRAN II. SURAT UNDANGAN SEMINAR PROPOSAL



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

Nomor : 033/UN4.13.7.5/DA.08.04/2021  
Lamp : -  
Hal : Undangan Seminar Proposal Skripsi

Makassar, 1 Maret 2021

Kepada Yth,

- Dosen Pembimbing Skripsi
- Dosen Penguji Skripsi

Di -

Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan akan diadakannya 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 : **Umyy Azisyah Awaluddin**  
Stambuk : J011181355  
Judul : Pengaruh Obat Kumur Chlorhexidine Terhadap Perubahan Warna Yang Terjadi Pada Resin Komposit Nanofiller  
Pembimbing : **drg. Christine A. Rovani, Sp.KG(K)**  
Penguji : **1. drg. Nurhayaty natsir, Ph.D, Sp.KG(K)**  
**2. Dr. drg. Maria Tanumihardja, MDSc**

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal : Kamis, 4 Maret 2021  
Waktu : 09.00 wita – selesai  
Pelaksanaan : Online by Meeting Zoom ( ID dan Password akan diberitahukan kemudian )

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



Departemen Konservasi,

**Dr. drg. Juni Lektu Nugroho, Sp.KG(K)**  
NIP. 19710625 200501 2 001



## LAMPIRAN III. SURAT UNDANGAN SEMINAR HASIL



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI**  
DEPARTEMEN KONSERVASI  
Kampus Unhas Baraya, Jl. Kande'a no.5 Makassar  
Telp( 0411 ) 3616336, 3620022

Nomor : 072/UN4.13.7.5/DA.08.04/2021  
Lamp : -  
Hal : Undangan Seminar Hasil Skripsi

Makassar, 08 Juni 2021

Kepada Yth,

- Dosen Pembimbing Skripsi
- Dosen Penguji Skripsi

Di -

T e m p a t

Dengan hormat,

Sehubungan akan diadakannya 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 : **Umyy Azisyah Awaluddin**  
Stambuk : J011181355  
Judul : **PENGARUH OBAT KUMUR CHLORHEXIDINE TERHADAP PERUBAHAN WARNA YANG TERJADI PADA RESIN KOMPOSIT NANOFILLER**  
Pembimbing : **drg. Christine A. Rovani, Sp.KG(K)**  
Penguji : **1. drg. Nurhayaty Natsir, Ph.D, Sp.KG(K)**  
**2. Dr. drg. Maria Tanumihardja, MDSc**

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal : Kamsi, 10 Juni 2021  
Waktu : 15.00 wita – selesai  
Pelaksanaan : Online by Meeting Zoom ( ID dan Password akan diberitahukan kemudian )

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



Ketua Departemen Konservasi,

**Dr. drg. Juni Jekti Nugroho, Sp.KG(K)**  
NIP. 19740625 200501 2 001





## LAMPIRAN IV. KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama Pembimbing : drg. Christine Anastasia  
Rovani, Sp. KG (K)

Judul : Pengaruh Obat Kumur  
*Chlorhexidine* Terhadap  
Perubahan Warna Yang Terjadi  
Pada Resin Komposit  
*Nanofiller*

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1	7 Oktober 2020	Diskusi Judul		
2	16 November 2020	ACC Judul		
3	4 Desember 2020	Menyerahkan Bab I		
4	5 Februari 2021	Menyerahkan Bab I - III revisi		
5	16 Februari 2021	Mengajukan draft proposal		
6	19 Februari 2021	Menyerahkan PPT Seminar Proposal		
7	20 Februari 2021	ACC PPT Seminar Proposal		
8	4 Maret 2021	Seminar Proposal		
9	31 Mei 2021	Mengajukan Bab IV		
10	3 Juni 2021	Revisi Bab I - IV		
11	6 Juni 2021	Menyerahkan Draft Skripsi		
12	7 Juni 2021	Menyerahkan PPT Seminar hasil		
13	9 Juni 2021	ACC PPT Seminar Hasil		
14	10 Juni 2021	Seminar Hasil		
15	28 Juni 2021	Menyerahkan Revisi Skripsi		