

DAFTAR PUSTAKA

1. Sari M, Ghaisani EM. Knowledge, attitude, practice (kap) dokter gigi pada pemilihan dan pemakaian resin komposit di surakarta dan sukoharjo. JIKG (Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi), 2020;3(1):21
2. Mukuan T, Abidjulu J, Wicaksono D. Gambaran kebocoran tepi tumpatan pasca restorasi resin komposit pada mahasiswa program studi kedokteran gigi angkatan 2005-2007. Jurnal e GiGi (eG), 2013;1(2):116
3. Diana S, Santosa P, Daradjati S. Perbedaan kekuatan geser perlekatan resin komposit packable dengan intermediate layer resin komposit flowable menggunakan bonding total etch dan self adhesive flowable terhadap dentin. J Ked Gi, 2014;5(2):210-12
4. Tulenan D, Wicaksono D, Soewantoro J. Gambaran tumpatan resin komposit pada gigi permanen di Poliklinik Gigi Rumkital DR. Wahyu Slamet. Jurnal e-Gigi (eG), 2014;2(2):1-2
5. Yudhit A, Rusfian, CW Illice. Penyerapan air dan kelarutan resin komposit mikrohibrid dan nanohibrid. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara, 2018;1(1):1
6. Nurhapsari A, Putri Kusuma AR. Penyerapan air dan kelarutan resin komposit tipe mycrohibrid, nanohybrid, packable dalam cairan asam. ODONTO Dental Journal, 2018;5(1):67-68
7. Nurhapsari A. Perbandingan kebocoran tepi antara restorasi resin komposit tipe bulk-filk dan tipe packable dengan penggunaan sistem adhesive total etch dan self etch. ODONTO dental journal, 2016;3(1):8-9
8. Ratih DN, Novitasari A. Kekerasan mikro resin komposit packable dan bulkfill dengan kedalaman kavitas berbeda. Majalah kedokteran gigi Indonesia, 2017;3(2):76-80
9. Attar N, Tam LE, McComb D. Flow, strength, stiffness and radiopacity of flowable resin composites. Journal de l'Association dentaire canadienne, 2003;69(8):516-7
10. Lestari sri. Efek lama penyinaran terhadap kebocoran tepi tumpatan resin komposit flowable. Stomatognatic (J.K.G.Unej), 2012;9(3):110-11
11. Budimulia B, Aryanto M. Kebocoran mikro tumpatan resin komposit bulkfill flowable pada berbagai jarak penyinaran. J Ked Gi Unpad, 2018;30(1):2

12. Puspitasari D. Perbandingan kuat rekat resin komposit pada dentin dengan sistem adhesive self etch 1 tahap (one step) dan 2 tahap (two step). Dentino (Jur.Ked.Gi), 2014;2(1):90-2
13. Frankenberger R, et al. Selective enamel etching reconsidered: Better than etch-and-rinse and self-etch?. J Adhes Dent, 2008;10(5):339
14. Saraswati W, Hadinata A, Sukaton. The effect of self etch and total etchbonding system application on microleakage of bulkfill flowable composite restoration in carbonated drink immersion. Conservative dentistry journal, 2019;9(2):88,90
15. Putra B, Pasril Y. Pengaruh lama pengaplikasian bahan bonding total etch terhadap kekuatan tarik resin komposit nanofill pada dentin. FKIK UMY, 2018;1(1):12
16. Giannini M, et al. self etch adhesive system: literature review. Brazilian dental journal, 2015;26(1):3-4
17. Tanjung S, Djuanda R, Evelyn A. Perbedaan kekuatan geser perlekatan antara self adhering flowable composite dan flowable composite dengan system adhesive self etch pada dentin. SONDE (Sound of Dentistry), 2018;4(1):22-24
18. Zakaria M, et al. Comparison of shear bond strength of etch and rinse, self- etch adhesive sistem followed by flowable composite resin, and self-adherent composite resin. Padjadjaran journal of dentistry, 2020;32(3):175
19. Tugoglu N,dkk. Shear bond strength of self adhering flowable composite on dentin with and without application of an adhesive system. J Appl Biomater Funct Mater, 2014; 12(2):97
20. Almaz M, et al. Comparison of shear bond strength of self- adhering flowable composite with different flowable composites to dentin. European Journal of General Dentistry, 2016;5(1):7
21. Alhumaid J, Harbi F, ElEmbaby A. performance of self-adheringflowable composite in class V restoration: 18 months clinical study. The journal of contemporary dental practice, 2018;19(7):785-6

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, Email : fkg@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)
- Ummiy Azisyah Awaluddin (J011181355)
- 2. Bawa 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 UnhasBaraya, Jl. Kande no.5 Makassar
Telp(0411) 3616336, 3620022

Nomor : 031/UN4.13.7.5/DA.08.04/2021
Lamp : -
H a l : Undangan Seminar Proposal Skripsi

Makassar, 22 Februari 2021

Kepada Yth,
• Dosen Pembimbing Skripsi
• Dosen Pengaji 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	:	Nur Anggraeni
Stambuk	:	J011181358
Judul	:	Perbedaan Kekuatan Geser Perlekatan (<i>Shear Bond Strength</i>) Flowable Komposit Dengan Sistem Self Adhering Flowable Dan Self Etch Pada Dentin
Pembimbing	:	drg. Christine A. Rovani, Sp.KG(K)
Pengaji	:	1. drg. Noor Hikmah, Sp.KG(K) 2. Dr. drg. Juni Jekti Nugroho, Sp.KG(K)

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal	:	Selasa, 23 Februari 2021
Waktu	:	10.00 wita – selesai
Pelaksanaan	:	Online by Meeting Zoom (ID dan Password akan diberitahukan kemudian)

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



LAMPIRAN III. SURAT UNDANGAN SEMINAR HASIL



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

Nomor : 071/UN4.13.7.5/DA.08.04/2021 Makassar, 08 Juni 2021
Lamp : -
Hal : Undangan Seminar Hasil Skripsi

Kepada Yth,

- Dosen Pembimbing Skripsi
- Dosen Penguji Skripsi

Di -

T e m p a t

Dengan hormat,

Selubungan 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	:	Nur Anggraeni
Stambuk	:	J011181358
Judul	:	Shear Bond Strength Flowable Komposit dengan Sistem Self Adhering Flowable dan Self Etch
Pembimbing	:	drg. Christine A. Rovani, Sp.KG(K)
Penguji	:	1. drg. Noor Hikmah, Sp.KG 2. Dr. drg. Juni Jekti Nugroho, Sp.KG(K)

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal	:	Kamis, 10 Juni 2021
Waktu	:	13.00 wita – selesai
Pelaksanaan	:	Online by Meeting Zoom (ID dan Password akan diberitahukan kemudian)

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



Kepala Departemen Konservasi,

Dr. drg. Juni Jekti Nugroho, Sp.KG(K)

NIP. 19710625 200501 2 001



LAMPIRAN IV. KARTU KONTROL SKRIPSI



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN
PENDIDIKAN TINGGI FAKULTAS
KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
DEPARTEMEN KONSERVASI
RSGM FKG Unhas, Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10
Tamalanrea, Makassar Telp (0411) 586777

LEMBAR MONITORING PEMBIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Nur Anggraeni
Stambuk : J011181358
Nama Pembimbing : drg. Christine Anastasia Rovani, Sp. KG (K)
Judul : *Shear Bond Strength Flowable Komposit dengan Sistem Self Adhering Flowable dan Self Etch*

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	23 Februari 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		

LAMPIRAN V. DOKUMENTASI

