

## DAFTAR PUSTAKA

1. Pramono BW, Leksana E, Satoto HH. Pengaruh pemberian infiltrasi terhadap tampilan kogalen disekitar luka insisi pada tikus wistar. *Jurnal Anestesiologi Indonesia*. 2019;7(1);3
2. Purnama H, Sriwidodo, Ratnawulan S. Proses penyembuhan dan perawatan luka. *Farmaka suplemen*. 2017;15(2);252-8
3. Primadina N, Basori A, Perdanakusuma D. Proses penyembuhan luka ditinjau dari aspek mekanisme seluler dan molekuler. *Jurnal Kedokteran*. 2019;3(1);33, 34-7
4. Sugiaman K Vinna. Peningkatan penyembuhan luka di mukosa oral melalui pemberian *aloe vera* (Linn.) secara topical. *Maranatha Journal of Medicine and Health*. 2011;11(1);72-3,
5. Firdaus Z N, Alda A A. Gunawan S. Potensi kandungan biji anggur dalam mempercepat penyembuhan luka. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 2020;2(2);142-3
6. Oktaviani JD, Widiyastuti S, Maharani AD, Amalia NA. Bahan alami penyembuh luka: 2019;4(3);46-7
7. Sugiaman K Vinna. Topical application of *Aloe vera* (Linn.) to accelerate the healing process of the wound on the oral mucosa. *Maranatha Journal of Medicine and Health*. 2011;11(1);72-3
8. Novianti T. Kandungan betakaroten dari mikroalga *Chlorella vulgaris* yang dikultur dengan perlakuan sumber cahaya dan kepadatan awal inokulum (KAI) yang berbeda. *Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*. 2019;4(1);46

9. Machmud E, Ruslin M, Waris R, dkk. Effect of the application of *Chlorella vulgaris* ointment to the number of fibroblast cells as an indicator of wound healing in the soft tissue of pig ears. *Sys Rev Pharm.* 2020;11(12);2,4,5
10. Hasan H, Machmud E, Alpiyanti P. The effect of *Chlorella vulgaris* salep extract on the formation of bone remodelling. *Makassar Dental Journal.* 2020;9(3);171-2
11. Suhara Na, Maulidiyah En, Albab Lu. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Aktif Dari *Chlorella Vulgaris* B Terhadap *Staphylococcus Epidermidis* Sebagai Bahan Aktif Antiseptik. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyif.* 2020;3(1);18-25
12. Ramdanawati L, Kurnia D, Roni A, dkk. Inhibition activities  $\alpha$ -amilase of microalgae extract of *chlorella vulgaris* as candidate of antidiabetes. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal.*2020;5(1);111
13. Safi C, Zebib B, Merah O, Pontalier PY, Vaca-Gracia C. Morphology, Composition, Production, Processing and Applications of *Chlorella Vulgaris*. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 35. 2014:269-72
14. Firdaus ZN, Alda AA, Gunawan SI. Potensi kandungan biji anggur dalam mempercepat penyembuhan luka. *Jurnal Penelitian Perawat Nasional.* 2020;2(2);142-3
15. Jafari S, Mobasher MA, Najafipour S, et al. Antibacterial Potential Of *Chlorella Vulgaris* And *Dunaliella Salina* Extracts Against *Streptococcus Mutants*. *Jundishapur J Nat Pharm Prod.* 2018; 13(2): 2
16. Agustini NWS, Setyaningrum M. screening fitokimia, uji aktivitas anntimikroba dan antioksidan, serta identifikasi senyawa dan ekstrak biomassa *Chlorella vulgaris*. *Journal of Agro-based Industry.* 2018;35(1);29

17. Fithriani D, Amini S, Melanie S, Susilowati R. uji fitokimia, kandungan fenol dan aktivitas antioksidan mikroalga *spirulina sp*, *Chlorella sp*, dan *nannochloropsis sp*. JPB Kleautan dan Perikanan. 2015;10(2);104
18. Jawa IU, Ridio A, Djunaedi A. Kandungan total lipid *Chlorella vulgaris* yang dikultur dalam media injeksi CO<sub>2</sub>. Journal of Marine Research. 2014;3(4);583
19. Azlan NZ, Yusuf YAM, Alias E, Makpol S. *Chlorella vulgaris* improve the regenerative capacity of young and senescent myoblast and promotes muscle regeneration. Oxidative Medicine And Celluler Longevity. 2019;2
20. Jafari S, Mobasher MA, Najafipour S, et al. Antibacterial potential of *Chlorella vulgaris* and *Dunaliella salina* extracts against *Streptococcus Mutants*. Jundishapur J Nat Pharm Prod. 2018; 13(2);2
21. Daliry S, Hallajisani A, Roshandeh JM, Nouri H, Golzary A. Investigation of optimal condition for *Chlorella vulgaris* microalgae growth. Global J. Environ. 2017; 9(3);220
22. Herawati E, Novani D. Denture stomatitis terkait trauma : Gambaran klinis dan tatalaksananya. Jurnal Kedokteran Gigi. 2017;29(4);23
23. Gendreau L. Epidemiology and Etiology of Denture Stomatitis. Journal of Prosthodontics. 2011;254-5
24. Pattanaik S, Pattanaik B, Lodam S. Denture Stomatitis : A Literature review. Journal of Indian Academy of Oral Medicine and Radiology. 2010;22(3);136-7
25. Ratnasari D, Isnaeni S R. Kebersihan gigi tiruan lepasan pada kelompok usia 45-65 tahun. Padjajaran J Dent Res Student. 2019;3(2);87-88
26. Ariani D, Limanda N. *Denture Stomatitis* pada geriatric terkait pemakaian jangka Panjang. M-Dental Education and Research Journal. 2021;1(1);15,21

# LAMPIRAN



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
DEPARTEMEN ILMU KESEHATAN GIGI MASYARAKAT

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245

Telepon (0411)-586200, Fax (0411)-584641

Laman: dent.unhas.ac.id/ikgm

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Aulia Khoirunnisa  
NIM : J011191055  
Dosen Pembimbing : Prof. dr. Drg, Edy Machmud, Sp.Pros(K)  
Judul : "Kandungan *Chlorella Vulgaris* untuk Penyembuhan *Denture Stomatitis*"

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Mahasiswa	Dosen
1.	Senin, 16-08-2021	Penyerahan surat penugasan		
2.	Kamis, 02-09-2021	Pengajuan judul skripsi		
3.	Senin, 01-11-2021	ACC judul		
4.	Senin, 08-11-2021	Pengumpulan draft susunan topik		
5.	Senin 15-11-2021	Pengumpulan BAB I revisi		
6.	Jum'at, 19-11-2021	Pengumpulan BAB I dan BAB II revisi		
7,	Senin, 22-11-2021	Bimbingan dan diskusi bersama dosen pembimbing		

8.	Selasa, 23-11-2021	Pengajuan PPT seminar proposal		
9.	Kamis, 25-11-2021	ACC PPT seminar proposal		
10.	Jum'at, 26-11-2021	Seminar proposal		
11.	Senin, 13-12-2021	Revisi prtoposal		
12.	Senin, 06-12-2021	Pengumpulan revisi BAB III dan Pengumpulan BAB IV		
13.	Kamis, 06-01-2022	Pengajuan revisi literature review		
14.	Selasa, 11-01-2022	Seminar hasil		
15.	Rabu, 12-01-2022	Diskusi akhir		
16.	Jum'at, 11-03-2022	Penyerahan revisi skripsi		



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
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](http://www.dent.unhas.ac.id), Email : [prosto@unhas.ac.id](mailto:prosto@unhas.ac.id)

No : 165/ UN4.13.7.2/TU.03.00/2021 Makassar, 25 November 2021  
Lamp : -  
Hal : Undangan Seminar Proposal Skripsi Online

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

Dengan Hormat,  
Sehubungan akan dilaksanakan seminar Ujian Seminar 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 : Jumat, 26 November 2021  
Waktu : 08:00 Wita sampai selesai

Dengan Tim Penguji sebagai berikut :

N O	STAMBUK	NAMA	JUDUL	PEMBIMBING	TIM PENGUJI
1	J011191055	AULIA KHOIRUNNIS A	Kandungan Chlorella Vulgaris Sebagai Bahan Penyembuh Luka	Prof.Dr. Edy Machmud, drg.,Sp.Pro(K)	1. Dr.drg. Ike Damayanti Habar, Sp.Pro(K) 2. Prof.Dr. Bahruddin Talib, drg.,M.Kes, Sp.Pro(K)
2	J011191045	SALSABILA TAMARA PUTRI ILHAMSYAH	Gel Ekstrak Chlorella Vulgaris Sebagai Bahan Remodeling Tulang Dan Penyembuhan Luka	Prof.Dr. Edy Machmud, drg.,Sp.Pro(K)	1. Prof.Dr. Bahruddin Talib, drg.,M.Kes, Sp.Pro(K) 2. Dr.drg. Ike Damayanti Habar, Sp.Pro(K)

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



Ketua Departemen,

Dr. drg. Ike Damayanti Habar, Sp.Pro(K)  
N/P. 19750729 200501 2 002

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





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
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](http://www.dent.unhas.ac.id), Email : [prosto@unhas.ac.id](mailto:prosto@unhas.ac.id)

No : 086/ UN4.13.7.2/TU.00.03/2022  
Lamp : -  
Hal : Undangan Seminar Hasil Skripsi Online

Makassar, 7 Januari 2022

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 Januari 2022  
Waktu : 10:00 Wita sampai selesai

Dengan Tim Penguji sebagai berikut :

NO	STAMBUK	NAMA	JUDUL	PEMBIMBING	TIM PENGUJI
1	J011191055	AULIA KHOIRUNNISA	Kandungan Chlorella Vulgaris Untuk Penyembuhan Denture Stomatitis	Prof.Dr. Edy Machmud, drg.,Sp.Prof(K)	1. Dr.drg. Ike Damayanti Habar, Sp.Prof(K) 2. Prof.Dr. Bahruddin Talib, drg.,M.Kes,Sp.Prof(K)
2	J011191045	SALSABILA TAMARA PUTRI ILHAMSYAH	Gel Chlorella Vulgaris sebagai Bahan Remodeling Tulang pada Perawatan Implan Gigi dan Penyembuhan Luka	Prof.Dr. Edy Machmud, drg.,Sp.Prof(K)	1. Prof.Dr. Bahruddin Talib, drg.,M.Kes,Sp.Prof(K) 2. Dr.drg. Ike Damayanti Habar, Sp.Prof(K)

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



Departemen,

**Dr. drg. Ike Damayanti Habar, Sp.Prof(K)**  
NIP. 19750729 200501 2 002

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

