

## DAFTAR PUSTAKA

1. Plaza M., S. Santoyo & L. Jaime. (2010). Screening for Bioactive Compounds from Algae. *J. of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*, vol.51, no. 2, pp. 450–455.
2. Selvika Z, Kusuma BA, Herliany EN, Negara PSF. Pertumbuhan chlorella sp. pada beberapa konsentrasi limbah batubara.2016:107
3. Novianti T, Zainuri M, Widowati I. Studi tentang pertumbuhan mikroalga *chlorella vulgaris* yang dikultivasi berdasarkan sumber cahaya yang berbeda.Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi.2017; 1(2): 1
4. Hasan H, Machmud E, Alpiyanti P. The effect of chlorella vulgaris salep extract on the formation of bone remodeling. *Makassar Dental Journal*.2020;9(3):171-2
5. Wiryadi F, Witono BRJ. Pengaruh aerasi dan penambahan nitrogen terhadap laju pertumbuhan nanochloropsis sp.Jurnal Jurusan Teknik Kimia.2018: 15
6. Rusdiani RR, Boedisantoso R, Hanif M. Optimalisasi teknologi fotobioreaktor mikroalga sebagai dasar perencanaan strategi mitigasi gas CO2. *Jurnal Teknik ITS*.2016; 5(2): 188
7. Azlan ZN, Yusof MAY, Alias E, Makpol S. Chlorella vulgaris improves the regenerative capacity of young and senescent myoblasts and promotes muscle regeneration. 2019:2 8. Yarmohammadi S, Ghatar HR, Foshati S, Moradi M, Hemati N, Moradi S, et al. Effect of chlorella vulgaris on liver function biomarkers: a systematic review and meta-analysis. *Clinical Nutrition Research*. 2021:84

8. Sutiyo, Iraniza AD, Machmud E. The effect of application of chlorella vulgaris extract gel on bone remodeling. *Makassar Dental Journal*.2020; 9(3):220-1
9. 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* 25 2014:269-72
10. Rinayanti, A., Ema D., dan Melisha A. H. Uji Efek Antiinflamsi Fraksi Air Daun Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Shecfff.) Boerl.) Terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.). *Pharm Sci Res*. 2014;1(2):78-85.
11. Agustina, Ri., D. T. Indrawati, dan M. A. Masruhin. Aktivitas Ekstrak Daun Salam (*Eugenia poyantha*) Sebagai Antiinflamsi Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *J. Trop. Pharm. Chem*. 2015;3(2):120-123.
13. Erlina R., A. Indah, dan Yanwirasti. Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar, J. *Sains dan Teknologi Farmasi*. 2007;12(2):112-115. Katzung, B.G. (2004). *Farmakologi Dasar dan Klinik* Buku 3 Edisi 8. Penerjemah dan editor: Bagian Farmakologi FK UNAIR. Penerbit Salemba Medika, Surabaya.
16. Suryana, A. (2014). Luka, Peradangan dan Pemulihan. *Jurnal Entropi*. 9 (1). 721840. 15. Mumpuni, Y., & Pratiwi, E. (2013). 45 Masalah & Solusi Penyakit Gigi & Mulut. Sutiyo, S. (2020). *ANALISIS KLINIS DAN HISTOLOGIS KRIMEKSTRAK CHLORELLA VULGARIS TERHADAP AKTIVITAS SEL FIBROBLAS PADA PROSES PENYEMBUHAN LUKA: EKSPERIMEN PADA HEWAN COBA* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).

17. Machmud E, Ruslin M, Waris R, Asse RA, Qadafi AM, Achmad H. Effect of the Application of *Chlorella vulgaris* Ointment to the Number of Fibroblast Cells as an Indicator of Wound Healing of the Soft Tissue of Pig Ears. Association of Support to Oral Health Research. 2020; 2
18. 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.
19. Harawati A, Famir Y, Aztriana, Mursyid AM. Formulasi dan evaluasi salep ekstrak daun gulma siam dengan variasi basis salep. Jurnal Farmasi. 2019; 11(10) : 55-56.
20. Yanhendri, Yenny, Satya Widya. Berbagai bentuk sediaan topical dalam dermatologi.2012; 39 (6).
21. Hasan, H., Machmud, E., & Alpiyanti, P. (2020). The effect of *Chlorella vulgaris* salep extract on the formation of bone remodeling. *Makassar DentaLJournal*, 9(3), 170173.
22. Ueno C, Hunt TK, Hopf HW. Using Physiology to Improve Surgical Wound Outcomes. *Plastic and Reconstructive Surgery*. 2006;117(7S):59S-71S.
23. Lazarus GS, Cooper DM, Knighton DR, David J, Rodeheaver G, Robson MC. Definition and guidelines for assesment of Wounds and Evaluation of Healing. *Arch Dermatol*. 1994;130(4):489-93. Sanchez F. Morphology Of The Dental Arcade In Adult Pigs ( *Sus scrofa domesticus*). *Clinical Veterineria Rio Duero*; 2018.

24. Masir O, Manjas M, Putra AE, Salmiah A. Pengaruh Cairan *Cultur Filtrate Fibroblast* (CFF) Terhadap Penyembuhan Luka; Penelitian eksperimental pada *Rattus Norvegicus Galur Wistar*, *Jurnal Kesehatan Andalas*.2012;1(3):ha;17.
25. Pillarisetty LS, Barbalato L. *Histology, Red Blood Cell*. Treasure Island:Statpearls; 2023.
26. Weisel JW, Litvinov RI. Red blood cells: the forgotten player in hemostasis and thrombosis. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 2019; 17: 272-7.
27. Gillespie AH, Dontor A. Red blood cell contribution to hemostasis. *Frontiers in Pediatrics*. 2021; 9: 1-7.
28. Tigner A, Ibrahim SA, Murray IV. *Histology, White Blood Cell*. Treasure Island: Starpearls Publishing; 2023
- Primadina N, Basori A, Perdanakusuma DS. Proses penyembuhan luka ditinjau dari aspek mekanisme seluler dan molekuler. *Qanun Medika*. 2019; 3(1): 32-5.
29. Astuti DP, Husni P Hartono K. Formulasi dan uji stabilisasi fisik sediaan gel antiseptik tangan minyak atsiri bunga lavender. *Farmaka* 2016; 15(1): hal 84
30. 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* 25 2014:269-72.
31. Sofya, P. A. (2017). Immediate Denture. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*, 2(1), 19-25.

32. Rinayanti, A., Ema D., dan Melisha A. H. Uji Efek Antiinflamsi Fraksi Air Daun Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Shecfff.) Boerl.) Terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.). *Pharm Sci Res.* 2014;1(2):78-85.
33. Agustina, Ri., D. T. Indrawati, dan M. A. Masruhin. Aktivitas Ekstrak Daun Salam (*Eugenia poyantha*) Sebagai Antiinflamsi Pada Tikus Putih (*Rattusnorvegicus*). *J. Trop. Pharm. Chem.* 2015;3(2):120-123.
34. Erlina R., A. Indah, dan Yanwirasti. Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar, *J. Sains dan Teknologi Farmasi.* 2007;12(2):112-115.
35. Katzung, B.G. (2004). *Farmakologi Dasar dan Klinik* Buku 3 Edisi 8. Penerjemah dan editor: Bagian Farmakologi FK UNAIR. Penerbit Salemba Medika, Surabaya.
36. Suryana, A. (2014). Luka, Peradangan dan Pemulihan. *Jurnal Entropi.* 9 (1).721-840.
37. Mumpuni, Y., & Pratiwi, E. (2013). 45 Masalah & Solusi Penyakit Gigi & Mulut.
38. Ariestania, Vivin. Immediate Full Denture Untuk Perbaikan Estetik dengan Alveolektomi Radikal pada Rahang Bawah. *DENTA*, 2015, 9.2: 216-227.
39. Djuwita, Harlystriani, WidyaputriT, EffendiA, KaiinN. Tingkatpertumbuhandananalisa protein sel sel fibroblast fetal tikus hasil kultur in vitro. *Indonesian Journal of Veterinary Science & Medicine.* 2010;1(2):9-16.

40. Darby IA, Laverdet B. Fibroblasts and myofibroblasts in wound healing. *Clin Cosmet Investig Dermatol.* 2014;7:301-11.  
<https://dx.doi.org/10.2147%2FCCID.S50046>
41. Ueno C, Hunt TK, Hopf HW. Using Physiology to Improve Surgical Wound Outcomes. *Plastic and Reconstructive Surgery.* 2006;117(7S):59S-71S.  
<https://doi.org/10.1097/01.prs.0000225438.86758.21>
42. Faten K, Soad SA, Tagreed AH. *Plectranthus tenuiflorus* (Shara) Promotes Wound Healing: In vitro and in vivo Studies. *International Journal of Botany.* 2010;1–12. <http://10.3923/ijb.2010.69.80> · Source: DOAJ
43. Lorenz HP. Wounds: Biology, Pathology, and management. In: Norton JA, Bollinger RR, Chang AE, Lowry SF, Mulvihill SJ, Pass HI, Thompson RW, editors. *Surgery: Basic Science and Clinical Evidence.* 2th. Ed. New York: Springer-Verlag. 2011; p.221-36.
44. Barbul A. Wound Healing. In: Brunnicardi FC, Anderson DK, Billir TR, Dunn DL, Hunter JG, Pollock RE, editors. *Schwartz's Principles of Surgery.* 8th. Ed. New York: McGraw- Hill; 2005; p. 223-46.
45. Broughton, Janis JE, Attiger CE. Wound healing: an overview. *Plastic and Reconstructive Surgery.* 2006; 117(7s).1e-S-32e-S.  
<http://10.1097/01.prs.0000222562.60260.f9>
46. Li J, Chen J, Kirsner R. Pathophysiology of acute wound healing. *Clinics in Dermatology.* 25th ed. 2007; p. 9-18.
47. Gurtner GC. Wound Healing: Normal and Abnormal. In: Thorne CH, Beasley RW, Aston SJ, Barlett SJ, Gurtner GC, Spear SL, editor. *Grabb dan*

- Smith's Plastic surgery. 6th. Ed. Philadelphia: Lippincott William dan Wilkin; 2007; p.15–22.
48. Gonzales AC, Andrade Z, Costa TF. Wound Healing- A Literature review. 2016;91(15) :614-20. <https://dx.doi.org/10.1590%2Fabd1806-4841.20164741>
49. Keller U, Kumin A, Braun SW. Reactive Oxygen Species and Their Detoxification in Healing Skin Wounds. J Investig Dermatology Symp Proceedings. 2006;11:106-11. <https://doi.org/10.1038/sj.jidsymp.5650001>
50. Sikri, A., Sikri, J., & Piplani, V. (2023). Immediate Partial Denture: Creating Seamless Aesthetics with Natural Tooth Pontics. *Mathews Journal of Dentistry*, 7(2), 1-5.
51. Gigi, J. K. KEDOKTERAN GIGI TERPADU.
52. Prabowo, H., Wahyuningtyas, E., Sugiatno, E., & Kusuma, H. A. Gigi tiruan sebagian lepasan immediate sebagai solusi estetik pencabutan gigi anterior. *MKGK (Majalah Kedokteran Gigi Klinik)(Clinical Dental Journal) UGM*, 5(1), 6-11.
53. Primadina, N., Basori, A., & Perdanakusuma, D. S. (2019). Proses penyembuhan luka ditinjau dari aspek mekanisme seluler dan molekuler. *Qanun Medika: Jurnal Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya*, 3(1), 31-43.
54. Prasetyono, T., (2009). General concept of wound healing, revisited, *Med. J. Indones* vol.18.p.208-16.

55. Li S, Huang NF, Hsu S. Mechanotransduction in Endothelial Cell Migration. *J Cell Biochem.* 2005;1126:1110–26. <https://10.1002/jcb.20614>
56. Darby IA, Laverdet B. Fibroblasts and myofibroblasts in wound healing. *Clin Cosmet Investig Dermatol.* 2014;7:301-11. <https://dx.doi.org/10.2147%2FCCID.S50046>
57. Naibaho OH, Yamlean PV, Wiyono W. Pengaruh basis salep terhadap formulasi sediaan salep ekstrak daun kemangi (*Ocimum sanctum L.*) pada kulit punggung kelinci yang dibuat infeksi *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon.* 2013 May 1;2(2).
58. Zukhri S, Dewi KM, Hidayati N. Uji Sifat Fisik dan Antibakteri Salep Ekstrak Daun Katuk (*sauropus androgynus (l) merr.*). *Jurnal Ilmiah Kesehatan.* 2018 Mar 1;11(1).
59. Davies N, Yanez J. *Flavonoid Pharmacokinetics.* United States Of America : Wiley; 2013.
60. Masir O, Manjas M, Putra AE, Salmiah A. Pengaruh Cairan Kultur Filtrate Fibroblast (CFF) Terhadap Penyembuhan Luka; Penelitian eksperimental pada *Rattus Norvegicus Galur Wistar*, *Jurnal Kesehatan Andalas.* 2012;1(3):112-17.
61. Hakim, Z. R., Meliana, D., & Utami, P. I. (2020). Formulasi dan Uji Sifat Fisik Sediaan Lulur Krim dari Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) serta Penentuan Aktivitas Antioksidannya. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 7(2), 135-142.



62. Hanum, C. F., Anastasia, D. S., & Desnita, R. (2021). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lip Balm Avocado Oil Sebagai Pelembab Bibir. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 5(1).
63. Pratimasari D, Sugihartini N, Yuwono T. Evaluasi sifat fisik dan uji iritasi sediaan salep minyak atsiri bunga cengkeh dalam basis larut air. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2015;11(1):9-15.
64. Febram B, Wientarsih I, Pontjo B. Aktivitas Sediaan Salep Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon ( *Musa paradisiaca var sapientum* ) Dalam Proses Persembuhan Luka Pada Mencit ( *Mus musculus albinus* ). *Maj Obat Tradis*. 2010;15(3):121-37.
65. Sutiyo. Analisis Klinis dan Histologi Krim Ekstral *Chroella Vulgaris* Terhadap Aktivitas Sel Fibroblas Pada Proses Penyembuhan Luka: Eksperimen Pada Hewan Coba. 2020. PhD Thesis. Universitas Hasanuddin.

# LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Undangan Seminar Proposal



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 : 04327/UN4.13.7/TA.00.01/2023 26 Oktober 2023  
Lampiran: 1 (Satu) Berkas  
Hal : Undangan Seminar Proposal an. NAHDA SYAFIAH, NUR ALIYAH dan MUH. RAFLY MULHAM

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

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** pada :

Hari/Tanggal : Jumat, 27 Oktober 2023  
Waktu : 08:00 WITA sampai selesai  
Tempat : Room Meeting Zoom

Dengan Tim Penguji sebagai berikut :

STAMBUK	NAMA	JUDUL	PEMBIMBING	TIM PENGUJI
J011201136	NAHDA SYAFIAH	PENYEMBUHAN LUKA JARINGAN LUNAK PASCA EKSTRAKSI GIGI DENGAN CHLORELLA VULGARIS SALEP 5% PADA PEMBUATAN IMMEDIATE DENTURE	1. Prof.Dr. Edy Machmud, drg.,Sp.Prof., Subsp.OGST(K).	1. Dr. Ike Damayanti Habar, drg.,Sp.Prof., Subsp.PKIKG(K) 2. Prof. Moh. Dharmautama, drg.,Ph.D.,Sp.Prof., Subsp.PKIKG(K).
J011201166	NURL ALIYAH	PENYEMBUHAN LUKA JARINGAN LUNAK PASCA EKSTRAKSI GIGI DENGAN CHLORELLA VULGARIS GEL 15% PADA PEMBUATAN IMMEDIATE DENTURE	1. Prof.Dr. Edy Machmud, drg.,Sp.Prof., Subsp.OGST(K)	1. Dr. Ike Damayanti Habar, drg.,Sp.Prof., Subsp.PKIKG(K) 2. Prof. Moh. Dharmautama, drg.,Ph.D.,Sp.Prof., Subsp.PKIKG(K).







J011201149	MUHAMMAD RAFLY MULHAM	PERBANDINGAN SEDIAAN CHLORELLA VULGARIS KONSENTRASI GEL 15% DAN SALEP 5% PADA PENYEMBUHAN JARINGAN LUNAK POST EKSTRAKSI PADA PEMBUATAN IMMEDIATE DENTURE	1. Prof.Dr. Edy Machmud, drg.,Sp.Pro., Subsp.OGST(K)	1. Dr. Ike Damayanti Habar, drg.,Sp.Pro., Subsp.PKIKG(K) 2. Prof. Moh. Dharmautama, drg.,Ph.D.,Sp.Pro., Subsp.PKIKG(K).
------------	-----------------------------	---	---	--

Ketua Departemen Prostodonsia  
FKG Unhas,

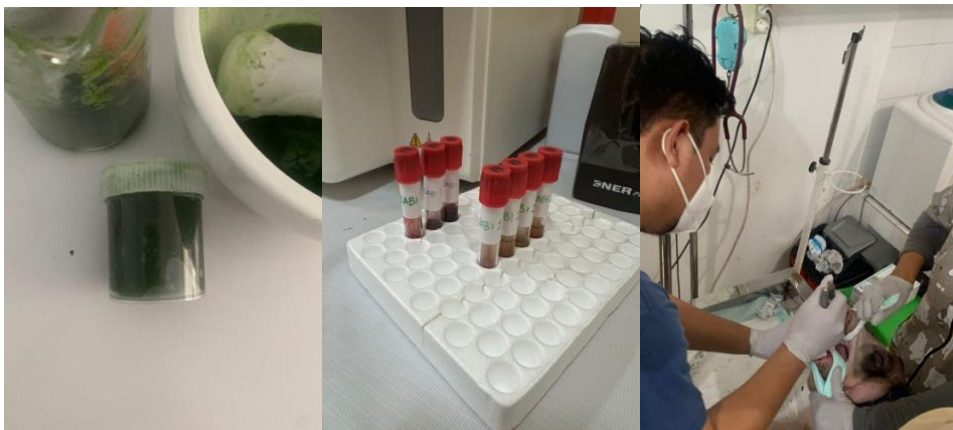
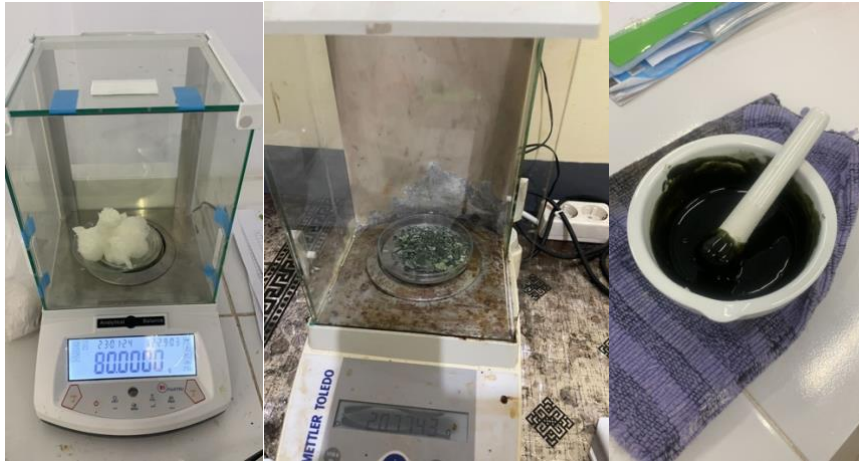


**Dr. Ike Damayanti Habar, drg.,Sp.Pro.,Subsp.PKIKG(K)**  
NIP. 19750729 200501 2 002

## Lampiran 2. Surat Rekomendasi Persetujuan Etik

		KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI RUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN Sekretariat : Lantai 2, Gedung Lama RSGM Unhas JL.Kandea No. 5 Makassar Contact Person: drg. Muhammad Ikbal, Sp.Prof/Nur Aedah AR TELP. 08134297101/08114919191			
<b>REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK</b> Nomor: 0066/PL.09/KEPK FKG-RSGM UNHAS/2023				Tanggal: 16 Mei 2023	
Dengan ini menyatakan bahwa protokol dan dokumen yang berhubungan dengan protokol berikut ini telah mendapatkan persetujuan etik:					
No. Protokol	UH 17120807	No Protokol Sponsor			
Peneliti Utama	Nahda Syafiah	Sponsor	Pribadi		
Judul Penelitian	Potensi Sediaan <i>Chlorella Vulgaris</i> Salep Konsentrasi 5% Sebagai Obat Luka Dalam Rongga Mulut dan Sebagai Pembentukan Osseointegrasi Implant Gigi				
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	02 Mei 2023		
No. Versi Protokol		Tanggal Versi			
Tempat Penelitian	1. Laboratorium Fitokimia Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin, 2. Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin, 3. Laboratorium Farmakologi Fakultas kedokteran Universitas Hasanuddin				
Dokumen Lain					
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku	16 Mei 2023-16 Mei 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.Prof	Tanda Tangan			Tanggal
Kewajiban peneliti utama: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum diimplementasikan</li> <li>▪ 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.</li> <li>▪ Menyerahkan laporan kemajuan (<i>progress report</i>) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah.</li> <li>▪ Menyerahkan laporan akhir setelah penelitian berakhir.</li> <li>▪ Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (<i>protocol deviation/violation</i>)</li> <li>▪ Mematuhi semua aturan yang berlaku.</li> </ul>					

Lampiran 3. Dokumentasi Kegiatan Penelitian



Lampiran 4.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](http://www.unhas.ac.id) Email [fdhu@unhas.ac.id](mailto:fdhu@unhas.ac.id)

Nomor : 04648/UN4.13/TA.00.01/2023

11 November 2023

Lampiran: 1 (Satu) Rangkap

Hal : Undangan Seminar Ulang Hasil Skripsi an. NAHDA  
SYAFIAH, NUR ALIYAH dan MUH. RAFLY MULHAM

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

Dengan Hormat, Sehubungan akan dilaksanakan Ujian Seminar Ulang 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 : Senin, 13 November 2023

Waktu : 13:00 WITA sampai selesai

Tempat : Ruang Seminar Lt.3 Dental Center FKG, Tamalanrea

Dengan Tim Penguji sebagai berikut :

STAMBUK	NAMA	JUDUL	PEMBIMBING	TIM PENGUJI
J011201136	NAHDA SYAFIAH	Pengaruh Salep Ekstrak 5% Chlorella Vulgaris Pada Penyembuhan Luka Jaringan Lunak Pasca Ekstraksi Gigi Pada Perawatan Immediate Denture	Prof.Dr. Edy Machmud, drg.,Sp.Pro., Subsp.OGST(K).	1. Dr. Ike Damayanti Habar, drg.,Sp.Pro., Subsp.PKIKG(K). 2. Prof. Moh. Dharmautama, drg.,Ph.D.,Sp.Pro., Subsp.PKIKG(K).
J011201166	NURL ALIYAH	Pengaruh Chlorella Vulgaris Konsentrasi Gel 15% Terhadap Proses Penyembuhan Luka Jaringan Lunak Pasca Ekstaksi Gigi Pada Perawatan Immediate Denture	Prof.Dr. Edy Machmud, drg.,Sp.Pro., Subsp.OGST(K).	1. Dr. Ike Damayanti Habar, drg.,Sp.Pro., Subsp.PKIKG(K). 2. Prof. Moh. Dharmautama, drg.,Ph.D.,Sp.Pro., Subsp.PKIKG(K).



J011201149	MUHAMMAD RAFLY MULHAM	Perbandingan Sediaan Chlorella Vulgaris Konsentrasi Gel 15% Dan Salep 5% Pada Penyembuhan Jaringan Lunak Post Ekstraksi Pada Pembuatan Immediate Denture	Prof.Dr. Edy Machmud, drg.,Sp.Pro., Subsp.OGST(K).	1. Dr. Ike Damayanti Habar, drg.,Sp.Pro., Subsp.PKIKG(K). 2. Prof. Moh. Dharmautama, drg.,Ph.D.,Sp.Pro., Subsp.PKIKG(K).
------------	-----------------------------	--	---	---

Demikian undangan 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 5. Kartu Kontrol



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
 UNIVERSITAS HASANUDDIN  
 FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
 DEPARTEMEN PROSTODONSIA  
 Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245  
 Telepon (0411)-586200, Fax (0411)-584641  
 Website: dent.unhas.ac.id, Email: fdhu@unhas.ac.id

### KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Nahda Syafiah  
 NIM : J011201136  
 Dosen Pembimbing : Prof. Dr. Edy Machmud, drg., Sp.Prost., Subsp., OGST (K).  
 Judul : PENGARUH CHLORELLA VULGARIS SALEP EKSTRAK 5% PADA PENYEMBUHAN LUKA JARINGAN LUNAK PASCA EKSTRAKSI GIGI PADA PERAWATAN DENGAN IMMEDIATE DENTURE

	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1.	10/9/2022	Menghubungi dosen pembimbing		
2.	12/9/2022	Konsultasi terkait judul skripsi		
3.	19/9/2022	Konsultasi terkait judul skripsi		
4.	30/9/2022	ACC judul skripsi		
5.	30/9/2022	Konsultasi terkait Bab 1		
6.	30/9/2022	Konsultasi terkait revisi bab 1		
7.	20/10/2022	Konsultasi terkait proposal (bab 1-4)		
8.	26/10/2022	Revisi proposal penelitian		
9.	10/11/2022	Persiapan proposal penelitian		
10.	16/5/2023	Penyerahan ethical clearance		
11.	27/10/2023	Seminar proposal		
12.	27/10/2023	Konsultasi terkait penelitian		
13.	10/11/2023	Konsultasi terkait hasil penelitian		
14.	14/11/2023	Revisi terkait pembahasan		
15.	15/11/2023	Konsultasi terkait PPT seminar hasil		
16.	15/11/2023	Revisi PPT seminar hasil dan persiapan seminar hasil		
17.	20/11/2023	Seminar hasil		

Makassar, 20 November 2023  
 Pembimbing

Prof. Dr. Edy Machmud, drg., Sp.Prost., Subsp., OGST (K).