

DAFTAR PUSTAKA

1. Mardiyantoro F, Munika K , Sutanti V, Cahyati M, Pratiwi AR. Penyembuhan luka rongga mulut. Malang: UB Press. 2018. Pp 4
2. Anastasia A, Sosiawan A, Oki AS. Peningkatan jumlah fibroblas pada proses penyembuhan luka sayatan tikus wistar (*Rattus norvegicus*) setelah pemberian ekstrak kayu manis (*Cinnamomum burmanii*). Oral Biology Journal. 2014; 6(1).P 26
3. Riyanti, E. Penatalaksanaan Trauma Gigi Pada Anak. Jurnal Kedokteran Gigi Anak Universitas Padjajaran. 2010. P 7
4. Destri C. Potensi *Jatropha multifida* Terhadap Jumlah Fibroblast pada Aphthous Ulcer Mukosa Mulut Tikus. Jurnal Biosains Pascasarjana. 2017 ;19(1). P 16-9.
5. Nofikasari I, Rufaida A, Aqmasrina CD, Failasofia F, Fauzia AR, Handajani J. Efek aplikasi topikal gel ekstrak pandan wangi terhadap penyembuhan luka gingiva. Majalah Kedokteran Gigi Indonesia. 2016; 2(2). P 53-4.
6. Ananta, G. P. Potensi Batang Pisang (*Musa pardisiaca* L.) Dalam Penyembuhan Luka Bakar. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada. 2020; 9(1). P 339.
7. Putri RR., Hakim RF, Rezeki, S. Pengaruh Ekstrak Daun Tapak Dara (*Catharanthus roseus*) Terhadap Jumlah Fibroblas Pada Proses Penyembuhan Luka Di Mukosa Oral. Journal caninus dentistry. 2017; 2(1). P 21.
8. Amsia HAS. Efek Asam Hialuronat pada Berbagai Jenis Luka. Jurnal Penelitian Perawat Profesional. 2021; 3(2). P 270, 273.
9. Irawan Y, Erlangga B, Jamilah J. Peningkatan atau pengenalan obat tradisional atau jamu beserta khasiatnya kepada siswa smp 11 pangkalanbun kotawaringin barat. Jurnal borneo cendekia. 2019; 3(1). P 63-4.
10. Arisonya S , Wibisono G , Aditya G. Efektivitas ekstrak kunyit (*Curcuma domestica*) terhadap jumlah sel makrofag dan diameter pada lesi ulkus traumatikus (suatu penelitian in vivo pada tikus putih jantan (*Rattus norvegicus*)). B-dent: jurnal kedokteran gigi universitas baiturrahmah. 2014; 1(2). P 119-120, 123-4

11. Harini BW, Amanda DR, Surya YB. Prototipe alat pengestrak kunyit otomatis menggunakan aktuator motor dc. J Widya teknik, 2017. 15(1). P 36.
12. Milasari M., Jamaluddin AW, Adikurniawan YM. Pengaruh Pemberian Salep Ekstrak Kunyit Kuning (*Curcuma longa* Linn) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). Jurnal Ilmiah Ibnu Sina, 2019; 4(1). P .186, 191
13. Maan JSY, Sasputra IN, Wungouw HP. Perbandingan efektivitas pemberian ekstrak rimpang kunyit (*Curcuma domestica* Val) dan salep gentamisin terhadap penyembuhan luka sayat kulit mencit (*Mus musculus*). Cendana medical journal. 2020; 8(2). P 148, 152-3
14. Harianto, I. K. Uji Daya Hambat Perasan Rimpang Kunyit (*Curcuma longa* L.) Terhadap Pertumbuhan *Candida albican*. J Pharmacon. 2017; 6(2). P 4-5.
15. Wintoko R, Yadika ADN. Manajemen terkini perawatan luka. J Kedokteran unila. 2020; 4(2). P 184.
16. Ruauw EF, Wantania FE, Leman MA. Pengaruh lidah buaya (*Aloe vera*) terhadap waktu penutupan luka sayat pada mukosa rongga mulut tikus wistar. J Ilmiah farmasi. 2016; 5(2). P 24.
17. Kristanti RA. Pengaruh ekstrak *Carica pubescens* lenne & k. Koch yang tumbuh di beberapa tempat di indonesia terhadap penyembuhan luka mukosa rongga mulut. J El-Hayah. 2015; 5(3). P 123
18. Sayogo W, Widodo ADW, Dachlan YP. Potensi +*Dalethyine* terhadap epitelisasi luka pada kulit tikus yang diinfeksi bakteri MRSA. J Biosains pascasarjana. 2017; 19(1). P 71-2.
19. Aminuddin M, Sholichin, Sukmana M, Nopriaynto D. Perawatan luka. Samarinda : CV.Gunawan lestari. 2020. Pp 20-2
20. Kartika RW. Perawatan luka kronis dengan modern *dressing*. J Teknik. 2015; 42(5). P 546-7.
21. Parinduri AG. Trauma tumpul. J ibnu sina biomedika. 2017; 1(2). P 31

22. Dewi TI, wahyudi T, Shofwan AA, Darusman HS. Gambaran makroskopis persembuhan luka mukosa buccal tikus putih (*Rattus norvegicus*) pascapemberian policresulen. J Arshi (Asosiasi rumah sakit hewan Indonesia). 2020; 4(3). P 57
23. Nanci A. Ten cate's oral histology : development, structure and function. Edisi 9th. Sainst louis: Elsevier. 2018. P 19-21
24. Toma AI, Fuller MF, Willet NJ, Goudy SL. Oral wound healing models and emerging regenerative therapies. J Elsevier. 2021; 236(2). P 25-7
25. Yuliati, Y. Uji efektivitas ekstrak kunyit sebagai antibakteri dalam pertumbuhan *Bacillus* sp dan *Shigella dysentriae* secara in vitro. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan. 2017; 10(1). P 27
26. Wulandari A, Rodiani R, Sari RDP. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kunyit (*Curcuma longa* Linn) dalam Mengatasi Dismenorea. Jurnal Majority. 2018; 7(2). P 196.
27. Asnia M, Ambarwati NSS, Siregar JS. Pemanfaatan Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) Sebagai Perawatan Kecantikan Kulit. J Prosiding Sendi. 2019; 1(1). P 698
28. Ardhani S, Kurniawaty E, Putri GT. Efektivitas Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica*) Sebagai Terapi Non Farmakologi Dislipidemia dan Antiaterosklerosis. Jurnal Medula. 2018; 7(5). P 195.
29. Fahryl N, Carolia N. Kunyit (*Curcuma domestica* Val) sebagai Terapi Arthritis Gout. Jurnal Majority. 2019; 8(1). P 252-3.
30. Nagpal M, Sood S. Role of curcumin in systemic and oral health: An overview. Journal of natural science, biology, and medicine. 2013; 4(1). P 3.
31. Yadav RP, Tarun, G. Versatility of turmeric: A review the golden spice of life. Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry. 2017; 6(1). P 41-2.
32. Kusbiantoro D. Pemanfaatan kandungan metabolit sekunder pada tanaman kunyit dalam mendukung peningkatan pendapatan masyarakat. Jurnal Kultivasi. 2018; 17(1). P 545-6.
33. Pratiwi D, Wardaniati I. Pengaruh Variasi Perlakuan (Segar dan Simplisia) Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica*) terhadap Aktivitas Antioksidan dan Kadar Fenol Total. Jurnal Farmasi Higea. 2019; 11(2). P 160.

34. Ashraf K, Sultan S. A comprehensive review on *Curcuma longa* Linn.: Phytochemical, pharmacological, and molecular study. *International Journal of Green Pharmacy*. 2018; 11(04). P 672.
35. Mohanty C, Sahoo SK. Curcumin and its topical formulations for wound healing applications. *J Elsevier Drug Discovery Today*. 2017; 22(10). P 3, 7 - 9.
36. Hartati SY, Balitro. Khasiat kunyit sebagai obat tradisional dan manfaat lainnya. *Warta penelitian dan pengembangan tanaman industry*. 2013; 19(2). P 5-7
37. Chrysmen, Prahastuti S, Evacuasianty E. Perbandingan efek ekstrak kunyit (*Curcuma domestica Val*) dan Madu (*Mel deporatum*) terhadap penyembuhan luka insisi pada mencit (*Mus musculus*) Swiss webster jantan. *J farmakologi*. 2016; 1(1). P 6-8
38. Ningtyas G. Uji Efektivitas Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica Val*) Dalam mempercepat Proses Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit (*Mus musculus*) Jantan. 2017; p 3-7
39. Sitepu IT. Uji efektivitas salpe sktrak rimpang kunyit (*Curcuma domestica Val*) untuk pengobatan luka sayat pada tikus putih jantan. 2019. p 43-46, 53-6.
40. Astuti KE, & Handajani SR. Efektifitas Anti Inflamasi Formulasi Kunyit (*Curcuma Longa*), Daun Binahong (*Anredera Cordifolia*) Dan Daun Sambiloto (*Andrographis Paniculata*) Terhadap Luka Sayat Pada Kelinci. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2019; 7(2). p 109-11.

LAMPIRAN

Lampiran 1. 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 : fkf@unhas.ac.id

SURAT PENUGASAN
No. 1259/UN4.13/TD.06/2021

- Dari : Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin
- Kepada : **Abul Fauzi, drg., Sp.BM (K)**
- Isi : 1. Menugaskan kepada Saudara sebagai Dosen Pembimbing Skripsi mahasiswa pada Program Studi Pendidikan Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, yakni:
- Angkatan 2019:**
- Sasmita (J011191015)
 - Ilda Khairunnisa (J011191016)
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, 6 Mei 2021
Dekan,

Mohammad Baslin, drg., M.Kes., Ph.D., Sp.BM(K)
NIP. 197307022001121001

Tembusan Yth:

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



Lampiran 2. Surat Undangan Seminar Proposal (Ujian 1)



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ILMU BEDAH MULUT & MAKSILIFASIAL
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10, Makassar 90245 Telepon. (0411) 586012
Fax. (0411) 584641 Laman: dent.unhas.ac.id

Nomor : 162/UN4.13.7/DA.04.09/2021 Makassar, 16 November 2021
Lampiran : -
Hal : Undangan Penguji Seminar Proposal Skripsi

KepadaYth.

- Prof. Dr. M. Hendra Chandha, drg., M.S.
- Surijana Mappangara, drg., M.Kes., Sp.Perio (K).
- Abul Fauzi, drg., Sp.BM (K).

Di -

Tempat

DenganHormat,

Bersama ini kami mengundang Bapak/IbuDosen Pembimbing dan Penguji Seminar Proposal Skripsi Departemen Ilmu Bedah Mulut & Maksilofasial, untuk menghadiri Seminar Proposal Skripsi secara daring (zoom). Mahasiswa atas nama sebagai berikut:

Nama : Sasmita
Stambuk : J011191015
Judul : Pengaruh Ekstrak Kunyit (Curcuma Domestica) Terhadap Penyembuhan Luka Laserasi di Rongga Mulut.

Dosen Pembimbing : Abul Fauzi, drg., Sp.BM (K).
Penguji I : Prof. Dr. M. Hendra Chandha, drg., M.S.
Penguji II : Surijana Mappangara, drg., M.Kes., Sp.Perio (K).

Atas kehadiran Bapak/Ibu Dosen Pembimbing dan Penguji Seminar Proposal Skripsi Departemen Ilmu Bedah Mulut & Maksilofasial, kami mengucapkan terima kasih.

Ketua Departemen,


Prof. Dr. M. Hendra Chandha, drg., M.S
Nip. 19590622 198803 1 003

Lampiran 3. Surat Undangan Seminar Hasil (Ujian 2)



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ILMU BEDAH MULUT & MAKSILIFASIAL
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10, Makassar 90245 Telepon. (0411)586012
Fax. (0411) 584641 Laman: dent.unhas.ac.id

Nomor : 027/UN4.13.7 /DA.04.09/2022 Makassar, 24 Januari 2022
Lampiran : -
Hal : Undangan Penguji Seminar Hasil Skripsi

Kepada Yth.

- Prof. Dr. M. Hendra Chandha, drg., M.S.
- Surijana Mappangara, drg., M.Kes., Sp.Perio (K).
- Abul Fauzi, drg., Sp.BM (K).

Di -

Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini kami mengundang Bapak/Ibu Dosen Pembimbing dan Penguji Seminar Hasil Skripsi Departemen Ilmu Bedah Mulut & Maksilofasial, untuk menghadiri Seminar Hasil Skripsi secara daring (zoom). Mahasiswa atas nama sebagai berikut:

Nama : Sasmita
Stambuk : J011191015
Judul : Pengaruh Ekstrak Kunyit (Curcuma Domestica Val) terhadap Penyembuhan Luka Laserasi di Rongga Mulut.

Dosen Pembimbing : Abul Fauzi, drg., Sp.BM (K).

Penguji I : Prof. Dr. M. Hendra Chandha, drg., M.S.

Penguji II : Surijana Mappangara, drg., M.Kes., Sp.Perio (K).

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari/tanggal : Senin, 31 Januari 2022
Waktu : 11.00 WITA - Selesai
Tempat : Via Daring (Zoom)

Atas kehadiran Bapak/Ibu Dosen Pembimbing dan Penguji Seminar Hasil Skripsi Departemen Ilmu Bedah Mulut & Maksilofasial, kami mengucapkan terima kasih.

Ketua Departemen,



Prof. Dr. M. Hendra Chandha, drg., M.S
Nip. 19590622 198803 1 003

Lampiran 4. Kartu Kontrol Skripsi









KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ILMU BEDAH MULUT & MAKSILOFASIAL
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245 Telepon (0411) 586012
Fax (0411) 584641 Laman: dent.unhas.ac.id

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Sasmita
NIM : J011191015
Dosen Pembimbing : drg. Abul Fauzi, Sp.BM (K)
Judul : Pengaruh Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica* Val) Terhadap
Penyembuhan Luka Laserasi di Rongga Mulut

No	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf		Hasil konsultasi
			Pembimbing	Mahasiswa	
1.	Kamis, 03 Juni 2021	Penyerahan Surat Penugasan			Perkenalan diri ke pembimbing dan arahan membuat judul
2.	Selasa, 09 Agustus 2021	Pengajuan Judul			Pengajuan judul skripsi, diskusi dan arahan oleh pembimbing
3.	Rabu, 10 Agustus 2021	Pengajuan Judul			ACC Judul skripsi

4.	Rabu, 15 September 2021	Pengajuan BAB I			Diskusi dan arahan oleh pembimbing
5.	Senin, 20 September 2021	Diskusi BAB I			Diskusi dan arahan oleh pembimbing
6.	Senin, 24 September 2021	Revisi BAB I			Diskusi dan arahan oleh pembimbing
7.	Senin, 11 Oktober 2021	Pengajuan revisi BAB I			ACC BAB I Skripsi
8.	Selasa, 19 Oktober 2021	Pengajuan BAB II			Diskusi dan arahan oleh pembimbing
9.	Rabu, 22 Oktober 2021	Pengajuan BAB II			ACC BAB II Skripsi
10.	Jum'at, 05 November 2021	Pengajuan BAB III			Diskusi dan arahan oleh pembimbing
11.	Selasa, 09 November 2021	Diskusi Seminal Proposal			Diskusi dan arahan oleh pembimbing
12.	Sabtu, 20 November 2021	Seminar Proposal			Pemberian masukan oleh penguji
13.	Rabu, 08 Desember 2021	Pengajuan BAB IV			Diskusi dan arahan oleh pembimbing
14.	Jum'at, 21 Januari 2022	Diskusi Seminar Hasil			ACC Skripsi, diskusi dan

					arahan oleh pembimbing
15.	Senin, 31 Januari 2022	Seminar Hasil			Pemberian masukan oleh penguji
16.	Senin, 13 Juni 2022	Diskusi Hasil			Diskusi hasil oleh penguji
17.	Rabu, 15 Juni 2022	Pengesahan dan Tanda tangan Skripsi			Arahan Jilid Skripsi

Makassar, 15 Juni 2022

Dosen Pembimbing,



drg. Abul Fauzi Sp.BM (K)
NIP. 19790606 200604 1 005