

DAFTAR PUSTAKA

1. Yang Y, Huang Y, Li W. Autophagy and its significance in periodontal disease. *Journal of periodontal research*. 2020; 1.
2. Chou YH, Yang YH, Kuo HC, Ho KY, Wang WC, Hu KF. Periodontal surgery improves oral health-related quality of life in chronic periodontitis patients in asian population. *Journal of medical sciences*. 2017. 2
3. Becerra JS, Velazquez CG, Martinez F, Perez LA, Guzman JM. Innate and adaptive immunity of periodontal disease. *Journal of oral disease*. 2021. 1-2.
4. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia: 2018.
5. Susanto A, Susanah S, Pontjo B, Satari MH. Membran guided tissue regeneration untuk regenerasi periodontal. *Dentika dental journal*. 2015; 18(3). 301.
6. Cairo F. periodontal plastic surgery of gingival recessions at single an multiple teeth. *Journal of periodontology* 2000. 2017; 1 (75). P 296.
7. Cahaya C, Masulili SLC. Perkembangan terkini membran guided tissue regeneration/guided bone regeneration sebagai terapi regenerasi jaringan periodontal. *Jurnal FKG UI*. 2015. 1-3.
8. Reddy S. *Essentials of clinical periodontology periodontics*. 5th Ed.. New Delhi: The health sciences publisher; 2018. P 307-8,311-2, 398
9. Singhal R. *Fundamentals of periodontology*. New Delhi: wolters kluwer. 2017. P 302,437-8.
10. Lang NP, Lindhe J. *Clinical periodontology and implant dentistry*. 6th Ed. Pondhicherry: WileyBlackwell; 2015. P 543.
11. Newman MG, Takei HH, Klokkevold PR, Carranza FA. *Clinical periodontology*. 13th Ed. Philadelphia; Elsevier; 2015. P 642
12. Jong T, Bakker AD, Everts V, Smit TH. The intricate anatomy of the periodontal ligament and its development: lessons for periodontal regeneration. *Journal of periodontal research*. 2017. P 6.

13. Dibart S. Guided tissue regeneration. *Journal of practical periodontal plastic surgery*. 2017. P 65.
14. Jacob SA. Guided tissue regeneration: a review. *Journal of dental health oral disorders & therapy*. 2017; 6(3). P 67-71.
15. Zhang Y, Miron RJ, Shi B. Membranes for guided tissue and bone regeneration. *Journal of oral and maxillofacial surgery*. 2013; 1(1). P 2,5-6.
16. Newman MG, Takei HH, Klokkevold PR, Carranza FA. *Clinical periodontology*. 3th Ed. Los angeles; Elsevier; 2019. P 1571, 2560, 2653,
17. Singh AK. GTR Membranes: The barriers for periodontal regeneration. *Journal of DHR International medical sciences*. 2013; 4(1). P 34.
18. Gerova T, Miteva M. Barrier membranes used in guided tissue regeneration – advantages and disadvantages. *International journal od science and research (IJSR)*. 2018; 1473
19. Wang HH, Lam C, Myneni SR. resolution of a cystic endodontic-periodontal lesion utilizing combined apicoectomy and guided tissue regeneration: a case report. *Journal of american academy of periodontology*. 2021. P 1-5.
20. Tizzoni R, Tizzoni M. How do GTR and GBR differ? A periodontitis case treated using an equine-derived, enzyme-deantigenic, collagen-preserving bone graft, and collagen membranes. *Jounral of contempory dental practice*. 2019; 20(5). P 643.
21. Camargo J.M.P, Braga T, Camargo R, Love R.M, Reher P. (2019). Surgical management of a large radicular cyst using modified guided tissue regeneration techniques: a case report with 4 years follow-up. *Journal of British Association of Oral Surgeons and John Wiley*. 2019.
22. Fatemeh Momen-Heravi, Philip Kang. Treatment of localized aggressive periodontitis with guided tissue regeneration technique and enamel matrix derivative (EMD). *Journal of clinical advances in periodontics*. 2017.
23. Onder solakoglu, guido heydecke, niusha amiri, eduardo anitua. The use of plasma rich in growth factors (PRGF) in guided tissue regeneration and guided

bone regeneration. A review of histological, immunohistochemical, histomorphometrical, radiological and clinical results in humans. *Journal of annals anatomy*. 2020

24. Danielle Alves Pinto Baia, André Augusto Franco Marques, Emílio Carlos Sponchiado-Júnior, Lucas da Fonseca Roberti Garcia, Mariana Travi Pandolfoc, Eduardo Antunes Bortoluzzic, et al. Endodontic Surgery Associated with Guided Tissue Regeneration Technique: Case Report. *Journal of health sci*.
25. Odontuya Dorj, Wei-Fang Lee, Eisner Salamanca, Yu-Hwa Pan, Yi-Fan Wu, Yung-Szu Hsu, et al. Guided Tissue Regeneration Treatment Yields Better Results In Class II Furcations In The Mandible Than In The Maxilla: A Retrospective Study. *Internation journal of enviromental research and public heal*. 2021.
26. Mohan A, Krishnan U, Akber M, Nair MG, Balan A. Successful management of a case of true radicular dens invaginatus using platelet-rich fibrin and guided tissue regeneration. *Australian endodontic journal*. 2019.
27. Wang HH, Lam C, Myneni SR. Resolution of a cystic endodontic-periodontal lesion utilizing combined apicoectomy and guided tissue regeneration: a case report. *American academy of periodontology*. 2021.

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 : fk.g@unhas.ac.id

SURAT PENUGASAN
No. 1255/UN4.13/TD.06/2021

Dari : Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin

Kepada : **Prof. Dr. Sri Oktawati, drg., Sp.Perio (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:

- Aditya Reynaldi Lomo (J011191006)
- Izzah karimah (J011191007)

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



Tembusan Yth:

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



Lampiran 2. Surat Seminar Proposal/Ujian 1



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN PERIODONSIA
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10, Makassar 90245
Telepon. (0411) 586012 Fax. (0411) 584641
Website : www.dent.unhas.ac.id, Email : fdhu@unhas.ac.id

Nomor : 3902/UN4.13.7 /TD.06/2021 Makassar, 30 November 2021
Lampiran : -
Hal : Undangan Penguji Seminar Proposal Skripsi

KepadaYth.

- Prof. Dr. Sri Oktawati, drg., Sp.Perio (K).
- Prof. Dr. Andi Mardiana Adam, drg., M.S.
- Dr. Asdar Gani, drg., M.Kes.

Di -
Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini kami mengundang Bapak/Ibu Dosen Pembimbing dan Penguji Seminar Proposal Skripsi Departemen Periodonsia, untuk menghadiri Seminar Proposal Skripsi secara daring (zoom). Mahasiswa atas nama sebagai berikut:

Nama : Izzah Karimah
Stambuk : J011191007
Judul : Penggunaan Guided Tissue Regeneration (GTR) pada Regenerasi Jaringan Periodontal.

Dosen Pembimbing : Prof. Dr. Sri Oktawati, drg., Sp.Perio (K).
Penguji I : Dr. Asdar Gani, drg., M.Kes.
Penguji II : Prof. Dr. Andi Mardiana Adam, drg., M.S.

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari/tanggal : Kamis, 02 Desember 2021
Waktu : 16.00 Wita – Selesai
Tempat : Via Daring (Zoom)

Atas kehadiran Bapak/Ibu Dosen Pembimbing dan Penguji Seminar Proposal Skripsi Departemen Periodonsia, kami mengucapkan terima kasih.

Ketua Departemen Periodonsia,

Universitas Hasanuddin
Fakultas Kedokteran Gigi
Departemen Periodonsia
Dr. Asdar Gani, drg., M.Kes
NIP: 19661229 199702 100

Lampiran 3. Surat Seminar Hasil/Ujian 2



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN PERIODONSIA
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10, Makassar 90245
Telepon: (0411) 586012 Fax: (0411) 584641
Website: www.denturbsu.ac.id Email: fdho@urbsu.ac.id

Nomor : 107/UN4.13.7/TD.06/2022
Lampiran : -
Hal : Undangan Penguji Seminar Hasil Skripsi
Makassar, 10 Juni 2022

KepadaYth.

- Prof. Dr. Sri Oktawati, drg., Sp.Perio (K).
- Prof. Dr. Andi Mardiana Adam, drg., M.S.
- Dr. Asdar Gani, drg., M.Kes.

Di -
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Izzah Karimah
Stambuk : J011191007
Judul : Penggunaan Guided Tissue Regeneration (GTR) pada Regenerasi Jaringan Periodental.

Dosen Pembimbing : Prof. Dr. Sri Oktawati, drg., Sp.Perio (K).

Penguji I : Dr. Asdar Gani, drg., M.Kes.

Penguji II : Prof. Dr. Andi Mardiana Adam, drg., M.S.

Yang akan dilaksanakan pada :

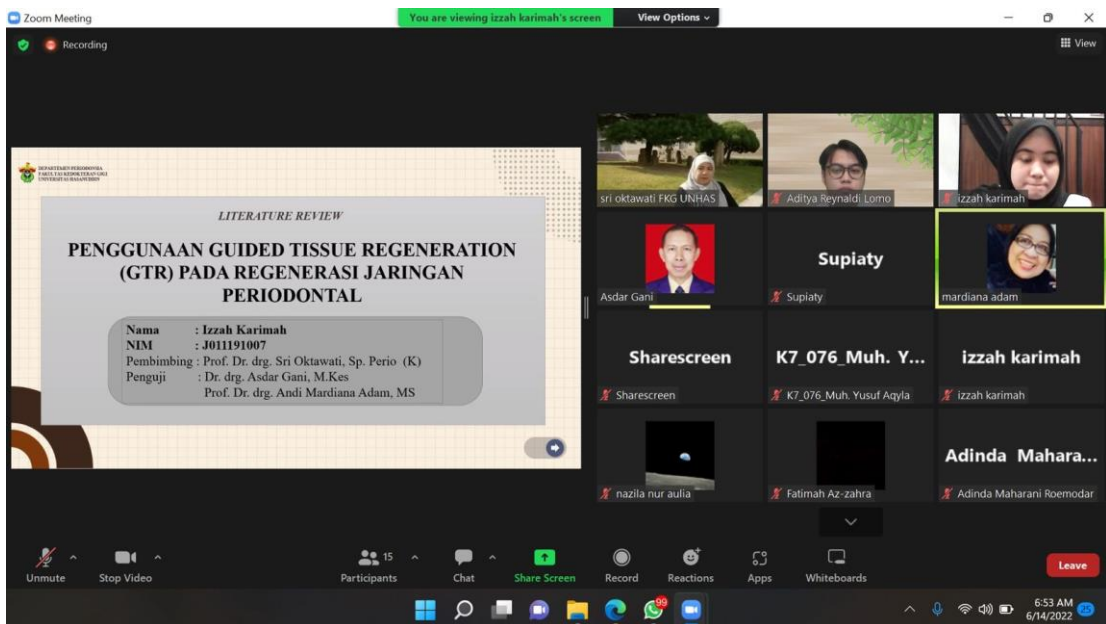
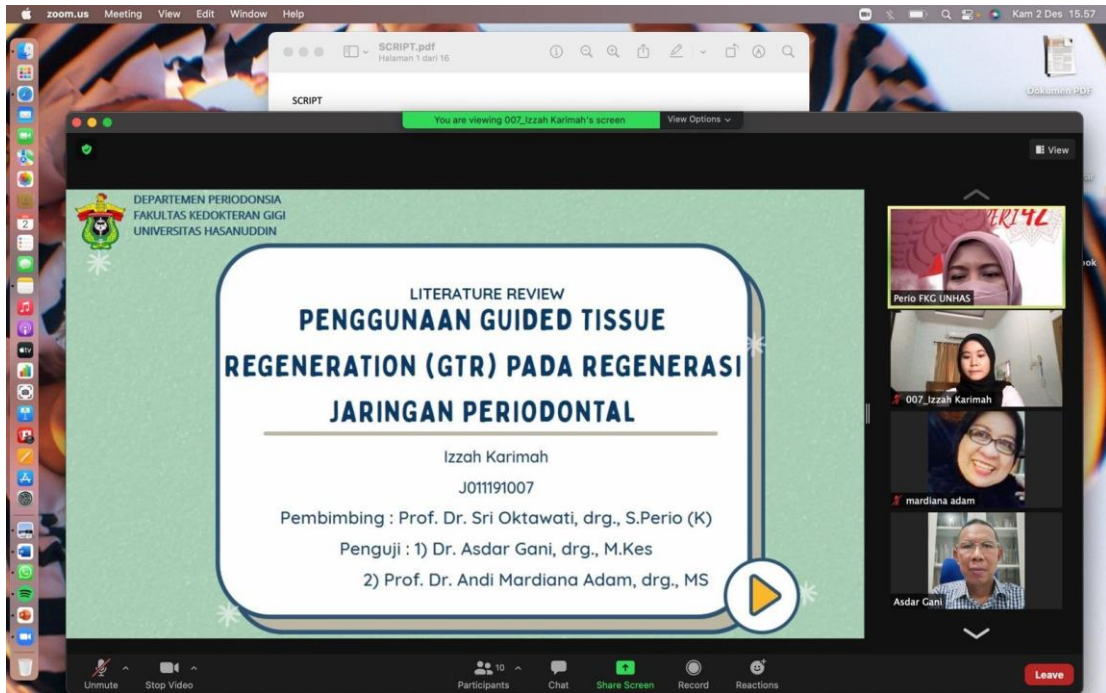
Hari/tanggal : Selasa, 14 Juni 2022
Waktu : 07.00 Wita – Selesai
Tempat : Via Daring (Zoom)

Atas kehadiran Bapak/Ibu Dosen Pembimbing dan Penguji Seminar Hasil Skripsi Departemen Periodonsia, kami mengucapkan terima kasih.

Ketua Departemen Periodonsia,

Fakultas Kedokteran Gigi
Departemen Periodonsia
Dr. Asdar Gani, drg., M.Kes
NIP. 19661229 199702 100















**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN PERIODONSIA**

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, 584641 Faximile. (0411) 584641
Website : <http://dent.unhas.ac.id>, Email: fkkg@unhas.ac.id

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Izzah Karimah
NIM : J011 19 1007
Dosen Pembimbing : Prof. Dr. drg. Sri Oktawati., Sp.Perio(K)
Judul : Penggunaan *Guided Tissue Regeneration* (GTR) Pada Regenerasi Jaringan Periodontal.

No.	Hari/ Tanggal	Materi konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1.	Jumat, 04 Juni 2021	Penyerahan Surat Penugasan		
2.	Selasa, 07 September 2021	Pengajuan Judul		
3.	Minggu, 03 Oktober 2021	Pengajuan BAB I		
4.	Senin, 08 November 2021	Pengajuan BAB II dan BAB III		
5.	Kamis, 25 November 2021	Pengajuan Power Point Seminar Proposal		
6.	Kamis, 02 Desember 2021	Seminar Proposal		
7.	Selasa, 11 Januari 2022	Diskusi Skripsi		
8.	Selasa, 12 April 2022	Diskusi Skripsi		
9.	Selasa, 24 Mei 2022	Pengumpulan Naskah Skripsi dan PPT Seminar Hasil		

10	Senin, 30 Mei 2022	Diskusi BAB IV dan V		
11.	Minggu, 05 Juni 2022	Diskusi Seminar Hasil		
12.	Selasa, 14 Juni 2022	Seminar Hasil		
13.	Selasa, 11 Oktober 2022	Pengesahan dan Tanda Tangan Skripsi		

Makassar, 26 September 2022

Dosen Pembimbing,



Prof. Dr. Drg. Sri Oktawati, Sp.Perio(K)

NIP. 19641003 199002 2 001