

DAFTAR PUSTAKA

1. Muyasir A, Ibrahim, Husaini J, Azis A. Status pencabutan gigi molar pertama permanen di puskesmas pangkajene kabupaten sidenreng rappang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Iqra*. 2020; 8(2): 84-5
2. RIKESDAS. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018. Lap Nas 2018. 2018;101–2.
3. Tamara AHJ, Rochmah YS, Mujayanto R. Pengaruh aplikasi virgin coconut oil terhadap peningkatan jumlah fibroblas pada luka pasca pencabutan gigi pada rattus novergicus. *ODONTO Dental Journal*.2014; 1(2): 29-30
4. Ningsih, JR, Haniastuti, Handajani J. Re-epitelisasi luka soket pasca pencabutan gigi setelah pemberian gel getah pisang raja (*Musa sapientum* L) kajian histologis pada marmot (*Cavia cobaya*). *JIKG (Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi)*.2019: 2(1): 2
5. Pedlar J, Frame J. Oral and maxillofacial surgery. London: Churchill Livingstone. 2007: 27-47.
6. Lande R, Kepel BJ, Siagian KV. Gambaran faktor risiko dan komplikasi pencabutan gigi di rsgm pspdg-fk unsrat. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 2015; 2(2):
7. Christgau, M. Wound management and postoperative care. *Perio*. 2004; 1(4): 293310.
8. Damayanti MM, Yuniarti. Review jurnal : pengaruh pemberian platelet-rich fibrin dalam mempercepat proses penyembuhan luka pascaekstraksi gigi. *Prosiding SNaPP2016 Kesehatan*. 2016; 6(1): 34-9

9. Satriyo A, Djukardi EK, Zubier F. Peran plasma kaya trombosit (platelet-rich plasma) di bidang dermatologi. *MDVI*. 2011; 38(1): 23
10. Nirmalasari L, et all. Pengaruh pemberian plasma kaya trombosit dan karbonat hidroksiapatit pada proses penutupan defek tulang kepala hewan coba tikus. *Jurnal Biomedik*. 2016; 8(3): 173
11. Baeyens W, Glineur R, Evrard L. The use of platelet concentrates: platelet-rich plasma (PRP) and platelet-rich fibrin (PRF) in bone reconstruction prior to dental implant surgery. *Rev Med Brux*. 2010; 31(6): 521-7
12. Kewo LA, Pangemanan DHC, Supit A. Perbedaan penyembuhan luka pasca ekstraksi gigi antara pasien perokok dengan *bukan* perokok di rsgm unsrat. *Jurnal e-Gigi (eG)*. 2019; 7(2): 93
13. Maisarah NC, Masulili SLC, Kemal Y. Perawatan bedah flep dengan aplikasi platelet rich fibrin dan cangkok tulang pada kasus periodontitis kronis. *IPERI Jakarta*. 2014; 175
14. Utomo DN, Hernugrahanto KD. The role of platelet-rich fibrin facilitates the healing of gastrocnemius muscle defect: a preliminary study on animal model. *Journal Orthopaedi and Traumatology Surabaya*. 2018; 7(1): 33-4
15. Nurhaeni, Asridiana. Prevalensi pencabutan gigi permanen di poliklinik gigi puskesmas kaluku bodoa di kota makassar. *Media Kesehatan Gigi*. 2020; 19(1): 12
16. Hupp JR, Ellis E, Tucker MR. Contemporary oral and maxillofacial surgery. 6 th Ed. Missouri: Elsevier, 2014: 43-48.

17. Gurtner GC . Wound healing : Normal and abnormal . Dalam : Thome CH, penyunting. Grabb and Smith's Plastic Surgery, Ed.6 . Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. 2007 : 15-22.
18. Velnar T, Bailey T, Smrkolj V. The wound healing process: An overview of the cellular and molecular mechanisms. *J Int Med Res.* 2009;37:1528-42
19. Röhl J, Zaharia A, Rudolph M, Murray RZ. The role of inflammation in cutaneous repair. *Wound Pract Res.* 2015;23(1):8–15 23
20. Chin GA, Diegelmann RF, Schultz GS. Cellular and molecular regulation of wound healing. In: Falabella AF, Kirsner RS, editors. *Wound healing.* Boca Raton: Taylor & Francis Group; 2009 :17-38.
21. Hess CT. Checklist for factors affecting wound healing. *Advances In Skin & Wound Care.* 2011;24(4): 192.
22. Selimovic E, Ibrahimagic SL, Petricevic N, Nola FP. Pain relieve after impacted wisdom teeth extraction dependent on the drug therapy. *Coll. Antropol,* 35 (2010) 1: 133-136.
23. Ruslim A, et all. Effect of african leaves extract (vernonia amygdalina del.) on wound healing velocity after tooth extraction in rattus norvegicus. *Jurnal Sains dan Kesehatan.* 2017; 1(8): 408-9
24. Hupp JR, Ellis E, Tucker MR. Contemporary oral and maxillofacial surgery. 7th Ed. Missouri: Elsevier, 2019: 45-9, 95
25. Sugiaman VK. Peningkatan Penyembuhan Luka di Mukosa Oral Melalui Pemberian Aloe Vera (Linn.) Secara Topikal. *JKM.* 2011 : 11(1); 70-73

26. Darby IA, Laverdet B, Bonté F, Desmoulière A. Fibroblast and myofibroblast in wound healing. *Clin Cosmet Investig Dermatol.* 2014;7:301–11
27. Guo S, DiPietro LA. Factors affecting wound healing. *J Dent Res* 2010; 219-20
28. Chestnutt IG, Gibson J. *Clinical dentistry.* 3rd Ed. Missouri: Elsevier, 2007: 382-3
29. Verma UP, Yadav RK, Dixit M, Gupta A. Platelet-rich Fibrin: A Paradigm in Periodontal Therapy – A Systematic Review. *J Int Soc Prev Community Dent.* 2017; 7(5): 227-233.
30. Chandran P, Sivadas A. Platelet-Rich Fibrin: Its Role in Periodontal Regeneration. *Saudi J Dent Res.* 2014; 5: 117-122
31. Patel GK, Gujjari SK, Kumar V. Platelet Rich Fibrin (PRF) in Regeneration of Intrabony Defects – A Randomized Controlled Trial. *J Periodontol.* 2014; 1-14
32. Khiste SV, Tari RN. Platelet-Rich Fibrin as a Biofuel for Tissue Regeneration. *ISRN Biomaterials.* 2013; 1-6
33. Miron RJ, Choukroun J. *Platelet Rich Fibrin in Regenerative Dentistry: Biological Background and Clinical Indications.* United States of America: John Wiley & Sons. 2017: 1-144
34. Doshi M, Ambulgekar JR, et al.. Platelet Rich Fibrin – A New Hope for Regeneration of Osseous Defects in Aggressive Periodontitis Patients: A Case Report. *American J Advanced Drug Delivery.* 2014; 2(1): 85-9

35. Madi M, Samuel M, Kedr MA. Platelet Rich Fibrin and Periodontal Tissue Regeneration. *Adv Dent Oral Health*. 2017; 4(5): 1-4
36. Desarda HM, et all. Platelet rich fibrin: A new hope for regeneration in aggressive periodontitis patients: Report of two cases. *Indian J Dent Res*. 2013; 24(5): 627-30
37. Borie E, dkk. Platelet-rich fibrin application in dentistry: a literature review. *Int J Clin Exp Med*. 2015; 8(5): 7922-29
38. Alizade FL, dkk. Biologic characteristics of platelet rich plasma and platelet rich fibrin: A review. *Int J Contemporary Dent Med Reviews*. 2016; 1-4
39. Yajamanya SR, dkk. Bioactive Glass Versus Autologous Platelet-Rich Fibrin For Treating Periodontal Intrabony Defects: A Comparative Clinical Study. *J Ind Soc Periodontal*. 2017; 21(1): 32-6.
40. Bansal S., et all. Platelet-rich fibrin or plateletrich plasma-which is better? an opinion. *Indian J Dent Sci*. 2017; 9, 2017: S49-52
41. Naik B, Karunakar P, and Marshal VR. Role of platelet-rich fibrin in wound healing: A Critical Review. *J Conserv D*. 2013; 16(4): 5-9
42. Fan Y, Perez K, and Dym.H. Clinical uses of platelet-rich fibrin in oral and maxillofacial surgery. *Dent Clin N Am*. 2020; vol. 64: 292-303
43. Borie E, Olivi DG, Orsi LA, Garlet K, et al. Platelet-rich fibrin application in dentistry: a literature review. *Int Jclin Exp Med*. 2015. 8(5).p.7923-9
44. Mohapatra M. Platelet rich fibrin in socket preservation. *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*. 2020; 14(4): 8571-2

45. Alzahrani AA, Murriky A, Shafik S. Influence of platelet rich fibrin on post-extraction socket healing: A clinical and radiographic study. *Saudi Dental Journal*. 2017; vol 29: 149-55
46. Gioga C, Bechir ES, Mola FC, et al. The benefits of platelet-rich fibrin in promoting post-extraction healing. *Rev.Chim (Bucharest)*. 2017; 68(12): 2974-7
47. Ercan E. The effects of different platelet-rich concentrates on extraction site healing. *Cumhuriyet Dental Journal*. 2018; 21(4): 304-8
48. Kumar I, kavin T, Narendar R, et al. Comparison of post extraction socket healing with and without using platelet rich fibrin (prf) – a clinical and radiographic study. *International journal of scientific research*. 2021; 10(2): 62-4
49. Sharma A, Ingole S, Deshpande M, et al. Influence of platelet-rich fibrin on wound healing and bone regeneration after tooth extraction: a clinical and radiographic study. *Journal of oral biology and craniofacial research*. 2020; vol 10: 385-90
50. Srinivas B, Das P, Qureshi AQ, et al. Wound healing and bone regeneration in postextraction sockets with and without platelet-rich fibrin. *Annals of maxillofacial surgery*. 2018; 8(1): 28-34

LAMPIRAN



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
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 : : fdhu@unhas.ac.id

SURAT PENUGASAN
No. 2865/UN4.13/TD.06/2021

Dari : Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin

Kepada : **Surijana Mappangara, drg., M.Kes., 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:

- Nury Azkiyah Hamid (J011191084)
- Febrinda Safira Putri (J011191023)

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, 9 September 2021
Dekan,

Muhammad Ruslin, drg., 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.





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 : 218/UN4.13.7 /DA.04.09/2021 Makassar, 23 Desember 2021
Lampiran : -
Hal : Undangan Penguji Seminar Proposal Skripsi

Kepada Yth.

- **Prof. Dr. M. Hendra Chandha, drg., M.S.**
- **Surijana Mappangara, drg., M.Kes., Sp.Perio (K).**
- **Andi Tajrin, drg., M.Kes., Sp.BM (K).**

Di -
Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini kami mengundang Bapak/Ibu Dosen 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 : Nury Azkiyah Hamid
Stambuk : J011191084
Judul : Peran PRF (Platelet-rich Fibrin) dalam Proses Penyembuhan Luka Pasca Ekstraksi Gigi.

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





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 : 070/UN4.13.7/DA.04.09/2022 Makassar, 25 Februari 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).
 - Andi Tajrin, drg., M.Kes., 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 : Nury Azkiyah Hamid
Stambuk : J011191084
Judul : Peran PRF (Platelet-rich Fibrin) dalam Proses Penyembuhan Luka Socket Pasca Ekstraksi Gigi.

Dosen Pembimbing : Surijana Mappangara, drg., M.Kes., Sp.Perio (K).

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

Penguji II : Andi Tajrin, drg., M.Kes., Sp.BM (K).

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari/tanggal : Selasa, 1 Maret 2022
Waktu : 14.00 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

























**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN BEDAH MULUT DAN MAKSILOFASIAL**

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 : Nury Azkiyah Hamid
NIM : J011191084
Judul : Peran *Platelet Rich-Fibrin* (PRF) dalam Proses Penyembuhan Luka Scket pasca Ekstraksi Gigi

No.	Hari, tanggal	Materi konsultasi	Paraf	
			Mahasiswa	Pembimbing
1	Selasa, 14 September 2021	Perkenalan dan arahan membuat judul		
2	Selasa, 28 September 2021	Pengajuan bahan jurnal untuk membuat judul		
3	Selasa, 28 September 2021	Konfirmasi skripsi systematic review/ literature review		
4	Selasa, 28 September 2021	ACC Judul		
5	Jumat, 03 Desember 2021	Pengajuan BAB I, II dan III		

6	Sabtu, 18 Desember 2021	Revisi BAB I, II dan III		
7	Selasa, 21 Desember 2021	ACC dan persiapan ujian proposal		
8	Kamis, 30 Desember 2021	Ujian I/ seminar proposal		
9	Jumat, 28 Januari 2022	Pengajuan revisi proposai dan BAB IV, V		
10	Kamis, 03 Februari 2022	Diskusi hasil		
11	Selasa, 22 Februari 2022	ACC dan persiapan ujian hasil		
12	Selasa, 01 Maret 2022	Ujian II/ seminar hasil		
13	Rabu, 15 Juni 2022	Arahan membuat naskah akhir skripsi		
14	Sabtu, 18 Juni 2022	Pengajuan naskah akhir skripsi		
15	Sabtu, 18 Juni 2022	Pengesahan dan tanda tangan		

Makassar, 18 Juni 2022

Dosen Pembimbing,



drg. Surijana Mappangara, M.Kes., Sp.Perio(K)
NIP. 19590901 198702 2 001

Seminar Proposal



Seminar Hasil

