

## DAFTAR PUSTAKA

1. Elvandari A, Sakinah NN, Santoso SR, Krismariono A. Vestibular deepening to improve periodontal pre-prosthetic: A case report. *World Journal of Advanced Research and Reviews*. 2022; 14(3): 380-384.
2. Budijono SCS, Supandi SK. Management of shallow vestibule for periodontal preprosthetic: A case report. The 4<sup>th</sup> Periodontics Seminar (PERIOS IV). 2019; 39-41
3. Starshak TJ. Preprosthetic Oral Surgery. St. Louis: Mosby, 1971: 59-72.
4. Guernsey LH. Preprosthetic Surgery. In: Kruger, G. O., editor. *Textbook of Oral and Maxillofacial Surgery*. 5th ed. St.Louis: Mosby, 1979: 111.
5. Christgau M. Wound management and postoperative care. Perio. 2011; 1(4): 293310
6. Damayanti MM, Yuniarti. Review Jurnal: pengaruh pemberian platelet-rich fibrin dalam mempercepat proses penyembuhan luka pasca ekstraksi gigi. Prosiding SNaPP2016 Kesehatan. 2016; 6(1): 34-9
7. Toker H, Alpan LA, Hocaoglu PT. Management of mandibular osteomyelitis combined with platelet rich *fibrin* (PRF) and ozone. *Cumhuriyet Dental Journal* 2016; 19(3): 190
8. Al-Hamed SF, Tawfik MA, Abdelfadil E. Clinical effects of platelet-rich *fibrin* (PRF) following surgical extraction of lower third molar. *The Saudi Journal for Dental Research* 2017; 8: 19-25
9. Fan Y, Perez K, Dym H. Clinical uses of platelet-rich *fibrin* in oral and maxillofacial surgery. *Journal of Dental Clinics* 2020; 64: 291-303
10. Tanaskovic N. Use of platelet-rich *fibrin* in maxillofacial surgery. *Journal of Contemporary Materials* 2016; 7(1): 46-50
11. Borie E, dkk. Platelet-rich *fibrin* application in dentistry: A literature review. *Int J Clin Exp Med*. 2015; 8(5): 7922-29
12. Setyawati BP, Marludia MA, Puspitawati Y, Sari SN, Nurwanti W. Pemeriksaan dan edukasi kesehatan jaringan periodontal pada prajurit dikurtakes abit dikmata TNI AD: The check up and education periodontal

- health among soldier in dikjurtakes abit dikmata TNI AD. *GEMAKES*. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2022; 2(1):19-23.
13. Hervina H, Sukrama IDM, Jawi IM. Implementation nutrigenomic of vitamin D in periodontitis. *Journal of Vocational Health Studies*. 2022; 6(1): 73-77.
  14. Balakrishnan, Sumathi, Ebenezer V. Preprosthetic surgery and its cureent trends: a review. *Journal of Positive School Psychology* 2022; 6 (3): 3753-5
  15. Prasetyowati S, Puspitasari EP, Soesilaningtyas S. Systematic literature review: Pengaruh kebiasaan merokok terhadap penyakit jaringan periodontal pada masyarakat di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*. 2022; 4(1): 35-39.
  16. Kita K, Kubo T. Neurovascular interaction in skin wound healing. *Neurochemistry International*. 2019; 125: 148-9
  17. Flanagan M. The physiology of wound healing: It is vital that practitioners are able to relate their knowledge of wound physiology to everyday clinical practice. The review therefore summarises the main features of the physiological processes of wound healing. *Journal of Wound Care*. 2000; 9(6): 299-300
  18. Arshad S, Tehreem F, Khan MR, Ahmed F, Marya A, Karobari MI. Platelet-rich *fibrin* used in regenerative endodontics and dentistry: Current uses, limitations, and future recommendations for application. *International Journal of Dentistry*. 2021; 2
  19. Sugiaman VK. Peningkatan penyembuhan luka di mukosa oral melalui pemberian aloe vera (linn) secara topikal.2011.*JMK*: 11 (1):72-3: 31.
  20. Bakar A. Kedokteran Gigi Klinis. Yogyakarta: Qantum. 2012.p.117
  21. Sabirin IPR, Maskoen AM, Hernowo BS. Peran ekstrak etanol topikal daun mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) pada penyembuhan luka ditinjau dari imunoekspresi CD34 dan kolagen pada tikus galur wistar.2013.*MKB Des* 45(4).

22. David PS. Anatomi fisiologi kulit dan penyembuhan luka.2007.Surabaya (5)Sep.
23. Balaji SM, Venkatakrishnan CJ. Modified graft-stent vestibuloplasty approach for rehabilitation of loss of sulcus. *J Maxillofac Oral Surg.* 2010; 9(2): 155-158
24. Hupp JR, Ellis E, Tucker MR. Contemporary oral and maxillofacial surgery. Philadelphia: Elsevier. 2019. pp. 46-9
25. Ruhadi I, Aini I. Kekambuhan gingivitis hiperplasi setelah gingivektomi. *Jurnal Majalah Kedokteran Gigi* 2005: 108
26. Ivanova V, Chenchev I, Gavrilov T. Clinical comparison of three methods for vestibuloplasty in the anterior part of the mandible. *Journal of IMAB-Annual Proceeding (Scientific Papers)*. 2018; 24(4): 2224-2225
27. Nair G, Trivedi D, Mehta S, Solanki R, Kavi S. Demystifying the use of platelet concentrates for multiple tooth recession coverage. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS)*. 2019; 18(10): 21-28
28. Kalakonda B, Farista S, Koppolu P, Baroudi K, Uppada U, Mishra A, et all. Evaluation of patient perceptions after vestibuloplasty procedure: A comparison of diode laser and scalpel techniques. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*. 2016; 10(5): 97
29. Amiri MA, Farshidfar N, Hamedani S. The potential application of platelet-rich *fibrin* (PRF) in vestibuloplasty. *Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgery*. 2021; 43(20): 1-2
30. Damayanti MM, Yuniarti. Review jurnal: Pengaruh pemberian platelet-rich *fibrin* dalam mempercepat proses penyembuhan luka pasca ekstraksi gigi. Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan PKM Kesehatan. 2016; 6(1): 35-37
31. Shah R, Shah H, Shetty O, Mistry G. A novel approach to treat peri implantitis with the help of PRF. *The Pan African Medical Journal*. 2017: 3-6

32. 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); 227-223
33. Tengkawan M, Oktawati S, Djais AI, Burhanuddin DP. Penanganan resesi *gingiva* Miller klas I-II menggunakan platelet-rich *fibrin* dan sub epithelial connective tissue graft. *Dentofasial J.* 2013; 12(3): 173-170
34. Zarasade L, Hutagalung MR, Saputro ID, Putri NT. Pengaruh platelet rich *fibrin* pada proses epitelisasi luka donor skin graft: Studi meta analisis. *Jurnal Rekontruksi & Estetik.* 2021; 6(1): 15
35. Sari R, Lastianny SP, Fadhilah AN. The effect of biological membranes to *fibroblast* proliferation: Platelet-rich *fibrin* releasate vs amniotic (Research report). *Dentino (Jur. Ked. Gigi).* 2019; 4(1): 85
36. Choukroun J, Ghanaati S. Reduction of relative centrifugation force within injectable platelet-rich *fibrin* (PRF) concentrates advances patients' own inflammatory cells, platelets and growth factors: the first introduction to the low speed centrifugation concept. *Eur J Trauma Emerg Surg.* 2017: 3
37. Patel GK, Gujjar SK, Kumar V. Platelet-rich *fibrin* (PRF) in regeneration of infrabony defects – A randomized controlled trial. *J Periodontal.* 2014: 1-14
38. Chandran P, Sivadas A. Platelet-rich *fibrin*: Its role in periodontal regeneration. *Saudi J Dent Res.* 2013: 2-4
39. Madi M, Samuel M, et all. Platelet rich *fibrin* and periodontal tissue regeneration. *Adv Dent Oral Health.* 2017; 4(5): 1-4
40. Chang Y-C, Zhao J-H. Effects of platelet-rich *fibrin* on human periodontal ligament *fibroblasts* and application for periodontal infra bony defects. *Australian Dental Journal.* 2011: 365-366
41. Alize FL, dkk. Biologic characteristics of platelet rich plasma and platelet rich *fibrin*: A review. *Int Contemporary Dent Med Reviews.* 2016: 1-4
42. Srivastava S, Kalburgi V, Jain K, Modi S, Gupta A, Rajendra RS. Platelet-rich *fibrin*: Its role in advanced surgical dentistry-A review. *International Journal of Drug Research and Dental Science.* 2020; 2(2): 17

43. 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: 12
44. Ercan E. The effects of different platelet-rich concentrates on extraction site healing. *Cumhuriyet Dental Journal*. 2018; 21(4): 305
45. 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
46. Peralvo AOS, Uribarri A, Kewalramani N, Cardelles JFP, Linares A. The use of platelet-rich *fibrin* in vestibuloplasty: A 36-month follow-up technique report. *Clinical Advances in Periodontics*. 2022; 1-4
47. Nur Rahman Ahmad Seno Aji, Tissa Rahadiani, Dahlia Herawati Aplikasi Platelet Rich Fibrin dan Gel Rosuvastatin 1.2% sebagai Perawatan Adjuvan pasca Open Flap Debridement pada Periodontitis Stage III Grade B pada pasien dengan kondisi premenopause." MKGK (*Majalah Kedokteran Gigi Klinik*) (*Clinical Dental Journal*) UGM. 2022; 8.1: 36-42.
48. Peralvo AOS, Uribarri A, Kewalramani N, Cardelles JFP, Linares A. The use of platelet-rich fibrin in vestibuloplasty: A 36-month follow-up technique report. *Clinical Advances in Periodontics*. 2023; 13(1), 33-37.
49. Hassan AAA, Nourhan AADA, Adel-Khattab D. Platelet rich fibrin versus hyaluronic acid as palatal wound dressings following epithelialized free gingival graft harvest: A randomized controlled clinical trial. *Egyptian Dental Journal*. 2020; 66(3):34
50. Nair G, Trivedi D, Mehta S, Solanki R, Kavi S. Demystifying the use of platelet concentrates for multiple tooth recession coverage. *IOSR Journal of Dental and Medical Science (IOSR-JDMS)*. 2019; 18(10): 21-28
51. Hamzacebi B, Oduncuoglu B, Alaaddinoglu EE. Treatment of peri-implant bone defects with *platelet-rich fibrin*. *Journal of Periodontics & Restorative Dentistry*. 2015; 35(3): 415-420

52. Malik NA. Textbook of Oral and Maxillofacial Surgery. 4th ed. New Delhi: Jaypee. 2016. P. 620-621
53. Borle RM. Textbook of Oral and Maxillofacial Surgery. New Delhi: Jaypee. 2014. P. 249-253

## Lampiran 1. Surat Penugasan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI**  
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245  
Telepon (0411) 586012, 584641 Faximile. (0411) 584641  
Laman: dent.unhas.ac.id

### **SURAT TUGAS**

Nomor: 3167/UN4.13/TD.06/2022

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 2020:**

- Mutma'innah, S (J011201129)
  - Nur Rezki Alvianti (J011201049)
  - Agatha Mayang Randa P (J011201174)
2. Bawa 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 dan penuh rasa tanggung jawab.
4. Dengan berlakunya surat tugas ini, maka surat tugas nomor 3101/UN4.1/TD.06/2022 tanggal 7 September 2022, dinyatakan tidak berlaku lagi.
5. 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, 12 September 2022



Prof. Dr. Edy Machmud, drg., Sp.Pros (K)  
NIP. 196311041994011001

Tembusan Yth.:

1. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan FKG Unhas;
2. Kepala Bagian Tata Usaha FKG Unhas
3. Yang bersangkutan.



## Lampiran 2. Surat Undangan Seminar Proposal (Ujian 1)



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 : 00162/UN4.13/PK.03.08/2023  
Hal : Undangan Penguji Seminar Proposal Skripsi

12 Januari 2023

Yth.  
1. Hasmawati Hasan, drg., M.Kes.  
2. Abul Fauzi, drg., Sp.BM (K).  
3. Yossy Yoanita Aristiana, drg.,M.KG., Sp.BM.(K).  
Makassar

Dengan Hormat,  
Bersama ini kami mengundang Bapak/Ibu Dosen Pembimbing dan Penguji Seminar Proposal Skripsi Departemen Ilmu Bedah Mulut & Maksilofasial, untuk menghadiri Seminar Prposal Skripsi secara daring. Mahasiswa atas nama sebagai berikut:

Nama : Mutma'innah, S.  
Stambuk : J011201129  
Judul : Penyembuhan Post Vestibuloplasti dengan Menggunakan Platelet Rich Fibrin (PRF).

Dosen Pembimbing : Abul Fauzi, drg., Sp.BM (K).  
Penguji I : Hasmawati Hasan, drg., M.Kes.  
Penguji II : Yossy Yoanita Aristiana, drg.,M.KG., Sp.BM.(K).

Yang akan dilaksanakan pada:

Hari/tanggal : Jum'at, 13 Januari 2023  
Waktu : 13.00 WITA - Selesai  
Tempat : Ruang S3 FKG Unhas

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

Ketua Departemen Ilmu Bedah Mulut dan Maksilofasial,



Prof. Dr. M. Hendra Chandha, drg., MS.  
NIP 195906221988031003



### Lampiran 3. Surat Undangan Seminar Hasil (Ujian 2)



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 : 04643/UN4.13.7/PT.01.06/2023

10 November 2023

Lampiran: -

Hal : Undangan Pengujian Seminar Hasil Skripsi

Yth.

Abul Fauzi, drg., Sp.BMM. Subsp. T.M.T.M.J (K)

Hasmawati Hasan, drg., M.Kes.

Yossy Yoanita Ariestiana, drg.,M.KG., Sp.BMM. Subsp.Ortognat-D (K)

Di-

Tempat

Dengan Hormat, Bersama ini kami mengundang Bapak/Ibu Dosen Pembimbing dan Pengujian Seminar Hasil Skripsi Departemen Bedah Mulut & Maksilofasial, untuk menghadiri Seminar Hasil Skripsi . Mahasiswa atas nama sebagai berikut:

Nama : Mutma'innah. S

Stambuk : J011201129

Judul : Penyembuhan Post Vestibuloplasti dengan menggunakan Platelet Rich Fibrin.

Pembimbing : Abul Fauzi, drg., Sp.BMM. Subsp. T.M.T.M.J (K)

Pengaji I : Hasmawati Hasan, drg., M.Kes.

Pengaji II : Yossy Yoanita Ariestiana, drg.,M.KG., Sp.BMM. Subsp.Ortognat-D (K)

Yang akan dilaksanakan pada:

Hari/Tanggal : Senin, 13 November 2023

Waktu : 10.00 WITA - Selesai

Tempat : Via Zoom

Meeting ID : -

Passcode : -

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

Ketua Departemen Bedah Mulut & Maksilofasial  
Fakultas Kedokteran Gigi



Prof. Dr. M. Hendra Chandha, drg.,M.S.  
Nip. 195906221988031003



**Lampiran 4. Kartu Kontrol Skripsi**



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
DEPARTEMEN BEDAH MULUT DAN MAKSILOFASIAL  
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245  
Telepon (0411)-586200, Fax (0411)-584641  
Laman: www.unhas.ac.id/fkg**

**KARTU KONTROL SKRIPSI**

Nama : Mutma'innah.S  
NIM : J011201129  
Dosen Pembimbing : Abul Fauzi, drg., Sp.BM.M. Subsp. T.M.T.M.J (K)  
Judul : Penyembuhan Post Vestibuloplasti dengan Menggunakan  
*Platelet-Rich Fibrin*

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1.	12/09/2022	Perkenalan dengan pembimbing		
2.	27/09/2022	Pengajuan Judul		
3.	28/09/2022	Diskusi Judul dan Topik		
4.	28/09/2022	Acc Judul		
5.	29/12/2022	Pengajuan BAB I, II, III		
6.	30/12/2022	Revisi BAB I		
7.	04/01/2023	Pengajuan Revisi BAB I		
8.	05/01/2023	Revisi dan Pengajuan BAB III		

12.	07/01/2023	Acc BAB I, II, III		
13.	09/01/2023	Diskusi Seminar Proposal		
14.	13/01/2023	Seminar Proposal		
15.	26/10/2023	Pengajuan BAB IV		
16.	27/10/2023	Revisi BAB IV		
17.	08/11/2023	Diskusi Seminar Hasil		
18.	13/11/2023	Seminar Hasil		
19.	27/11/2023	Diskusi Hasil		
20.	04/12/2023	Pengesahan dan Tanda tangan Skripsi		

Makassar, 04 Desember 2023

Pembimbing

Abul Fauzi, drg., Sp.BM.M. Subsp. T.M.T.M.J (K)  
NIP.19790606 200604 1 005