

DAFTAR PUSTAKA

1. Nurniza N, Setianingtyas P, Ardy OM. Pengetahuan kesehatan jaringan periodontal pada usia 11-14 tahun siswa/i SMPN 77 Jakarta. *J Dinamika*. 2021; 6(1): 135-6
2. Karyadi E, Syaifyi A. Ekspresi kadar tumor necrosis factor-a (TNF-a) gingiva pada penderita gingivitis. *JIKG (Jurnal ilmu kedokteran gigi)*. 2019; 2(1): 1-2
3. Saputri D. Gambaran radiografi pada penyakit periodontal. *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*. 2018; 3(1): 16-7
4. Kurniawan H. Efek pemberian prf dengan xenograft dan alloplast terhadap jumlah osteoblast. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi*. 2015; 9(1): 60
5. Sheikh Z, Hamdan N, Ikeda Y, Grynpas M, Ganss B, Glogauer M. Natural graft tissues and synthetic biomaterials for periodontal and alveolar bone reconstructive applications: a review. *Biomater Res*. 2017 Jun 5; 21:9.
6. Bariyah N, Pascawinata A, Firdaus. Gambaran karakteristik scaffold hidroksiapatit gigi manusia dengan metode planetary ball mill menggunakan uji scanning electron microscope (sem). *Jurnal B-Dent*. 2016; 3(2): 132
7. Ruhadi I, Ulfa N. Ekspresi rankl pada defek tulang dengan pemberian xenograft dibandingkan dengan xenograft dan prf. *E-Prodenta Journal of Dentistry*. 2019; 3(1): 218

8. Anisah A, Delina M, Aisah N, Gustiono D. Pembuatan graft tulang dengan proses ekstraksi senyawa hidroksiapatit dari tulang korteks sapi. Spektra: Jurnal Fisika dan Aplikasinya. 2018; 3(1): 32
9. Naidu P. Allografts in periodontal regeneration. Madridge Journal of Case Reports & Studies. 2019; 3(1) : 121-2
10. Solakoglu O, Amiri N, Ahlers MO. The use of bone allograft material and enamel matrix derivates in the regenerative treatment of mandibular furcation class II defects in localized periodontitis with trauma from occlusion: a report of two cases and a narrative review of the literature. Dtsch Zahnarztl Z Int. 2021; 3(3): 100-1
11. Gehrig JS, Shin DE, Willmann DE. Foundations of periodontics for the dental hygienist. 5th ed. Philadelpia: Wolters Kluwer ; 2019. P. 5,7,9,11-3
12. Reddy S. Essentials of clinical periodontology & periodontics. 5th ed. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers ; 2018 . P . 4,27
13. Kumar P, Vinitha B, Fathima G. Bone grafts in dentistry. Journal of Pharmacy & Bioallied Sciences. 2013; 5(1): 125
14. Newman GM, Takei HH, Klokkevold PR, Carranza FA. Newman and carranza's clinical periodontology. 13th ed. New Delhi: Elsevier ; 2019. P. halaman, 300, 316-18, 324-26, 350-1
15. Saima S, Jan SM, Shah AF, Yousuf A, Batra M. Bone grafts and bone substitutes in dentistry. J Oral Res Rev. 2016; 8(1) : 36
16. Haugen HJ, Lyngstadaas SP, Rossi F, Perale G. Bone grafts: which is the ideal biomaterial?. Journal of Clinical Periodontology. 2018; 46(21) : 93

17. Fernandez RF, Bucchi C, Navarro P, Beltran V, Borie E. Bone grafts utilized in dentistry: an analysis of patients' preferences. BMC Medical Ethics. 2015; 16(71) : 1
18. Agustina N, Irmamanda DH, Panjaitan FU. The effect of hydroxyapatite xenograft of haruan fish (*channa striata*) bone on the number of osteoblast and osteoclast (in vivo study on mandibular bone of male guinea pigs). Dentino Jurnal Kedokteran Gigi. 2018; 3(2) : 117
19. Maksmara H. Remodeling tulang: sukses klinis saat autotransplantasi gigi disertai penambahan bahan cangkok tulang. Jurnal Material Kedokteran Gigi. 2013; 2(1): 9-13
20. Ardhiyanto HB. Peran hidroksiapatit sebagai bone graft dalam proses penyembuhan tulang. STOMATOGNATIC- Jurnal Kedokteran Gigi. 2011; 8(2) : 118
21. Kumari B, Vijayakumar D, Anand R, Azad M, Tiwari RV, Shah NR. Recent advances in bone graft substitutes in dental implantology: a review. Journal of Advance Medical and Dental Sciences Research. 2020; 8(9): 33
22. Dhanvanth M, Ganapathy D, Jain AR. Alloplastic bone grafts in periodontal surgery. Drug Invention Today. 2018; 10(12): 2384-5
23. Ku JK, Hong I, Lee BK, Yun PY, Lee JK. Dental alloplastic bone substitute currently available in korea. Journal of The Korean Association of Oral and Maxillofacial Surgeons. 2019; 45(2) : 51

24. Araujo PP, Oliveira KP, Montenegro SC, Carreiro AF, Silva JS, Germano AR. Blok allograft for reconstruction of alveolar bone ridge in implantology: a systematic review. *Implant Dentistry*. 2013; 22(3): 304
25. Alghamdi H, Jansen J. Dental implants and bone grafts material and biological issues. 1st ed. United Kingdom: Elsevier ; 2020. P . 63
26. Peter D, Waite, MPH, DDS, MD. Oral and maxillofacial surgery clinics of north america: alveolar bone grafting techniques for dental implant preoaration. Elsevier . 2010; 22(3). 350
27. Kaur K, Sikri P. Evaluation of the effect of allograft with doxycycline versus the allograft alone in the treatment of infrabony defects: a controlled clinical and radiographical study. *Dental Research Journal*. 2013; 10(2): 243
28. Bucchi C, Del Fabbro M, Arianas A, Fuentes R, Mendes JM, Ordonneau M, Orti V, Manzanares MC. Multicenter study patients' preferences and concerns regarding the origin of bone grafts utilized in dentistry. *Patients Preference and Adherence*. 2019; 13: 180-4
29. Offner D, Grado GF, Meisels I, Pijnenburg L, Fioretti F, Benkirane JN, Musset AM. Bone graft, bone substitute and regenerative medicine acceptance for the management of bone defects among French population: issues abous ethics, religion or fear?. *Cell Medicine*. 2019 ; 11: 1-2
30. Vaid T, Kumar S, Metha R, Shah S, Joshi S, Bhakkand S, Hirani T. Clinical and radiographic evaluation of demineralized freeze-dried bone allograft with concentrated growth factor versus concentrated growth factor alone in

the treatment of infrabony defects. Medicine and Pharmacy Reports. 2021; 94(2): 221, 225

31. Agarwal A, Manjunath S, Sethi P, Shankar S. Platelet-rich fibrin in combination with decalcified freeze-dried bone allograft for the management of mandibular degree II furcation defect: A randomized controlled clinical trial. Singapore Dental Journal. 2019; 39 (1) : 1-5
32. Shah KK, Kolte RA, Kolte PA. Evaluation of demineralized freeze-dried bone allograft combination with chorion membrane in the treatment of grade II furcation defects: A randomized controlled trial. The International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry. 2019; 39(5). 664
33. Whetman J, Mealey LB. Effect of healing time on new bone formation following tooth extraction and ridge preservation with demineralized freeze-dried bone allograft. A randomized controlled clinical trial. Journal of periodontology. 2016; 1(1). 2016. 6-7
34. Temraz A, Ghallab NA, Hamdy R, Dahab OAE. Clinical and radiographic evaluation of amnion chorion membrane and demineralized bone matrix putty allograft for management of periodontal intrabony defects: a randomized clinical trial. Cell Tissue Bank. 2019; 1(1): 7-8

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Penugasan Pembimbing



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. 2860/UN4.13/TD.06/2021

Dari : Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin

Kepada : **Supiati, drg., M.Kes**

Isi : 1. Menugaskan kepada Saudara sebagai Dosen Pembimbing Skripsi mahasiswa pada Program Studi Pendidikan Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, yakni:

Angkatan 2019:

- Adinda Maharani Roemodar (J011191070)
- Fatimah Azzahra (J011191071)

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 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 September 2021



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.



Lampiran 2. Surat Seminar Proposal



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 : 279/UN4.13.7 /TD.06/2021 Makassar, 27 Desember 2021
Lampiran : -
Hal : Undangan Penguji Seminar Proposal Skripsi

Kepada Yth.

- Prof. Dr. Andi Mardiana Adam, drg., M.S.
- Dr. Asdar Gani, drg., M.Kes.
- Supiyati, 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 : Fatimah Azzahra
Stambuk : J011191071
Judul : Penggunaan Allograft dalam Bidang Periodontal.

Dosen Pembimbing : Supiyati, drg., M.Kes.
Penguji I : Prof. Dr. Andi Mardiana Adam, drg., M.S.
Penguji II : Dr. Asdar Gani, drg., M.Kes.

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari/tanggal : Kamis, 30 Desember 2021
Waktu : 10.00 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

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 : 108/UN4.13.7 /TD.06/2022

Makassar, 10 Juni 2022

Lampiran : -

Hal : Undangan Penguji Seminar Hasil Skripsi

Kepada Yth.

- Prof. Dr. Andi Mardiana Adam, drg., M.S.
- Dr. Asdar Gani, drg., M.Kes.
- Supiati, drg., M.Kes.

Di -

Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Fatimah Azzahra

Stambuk : J011191071

Judul : Penggunaan Allograft dalam Bidang Periodontal.

Dosen Pembimbing : Supiati, drg., M.Kes.

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

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

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari/tanggal : Selasa, 14 Juni 2022

Waktu : Jam 09.00 - Selesai

Tempat : Via Daring (Zoom)

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

Ketua Departemen Periodontia,



Universitas Hasanuddin

Fakultas Kedokteran Gigi

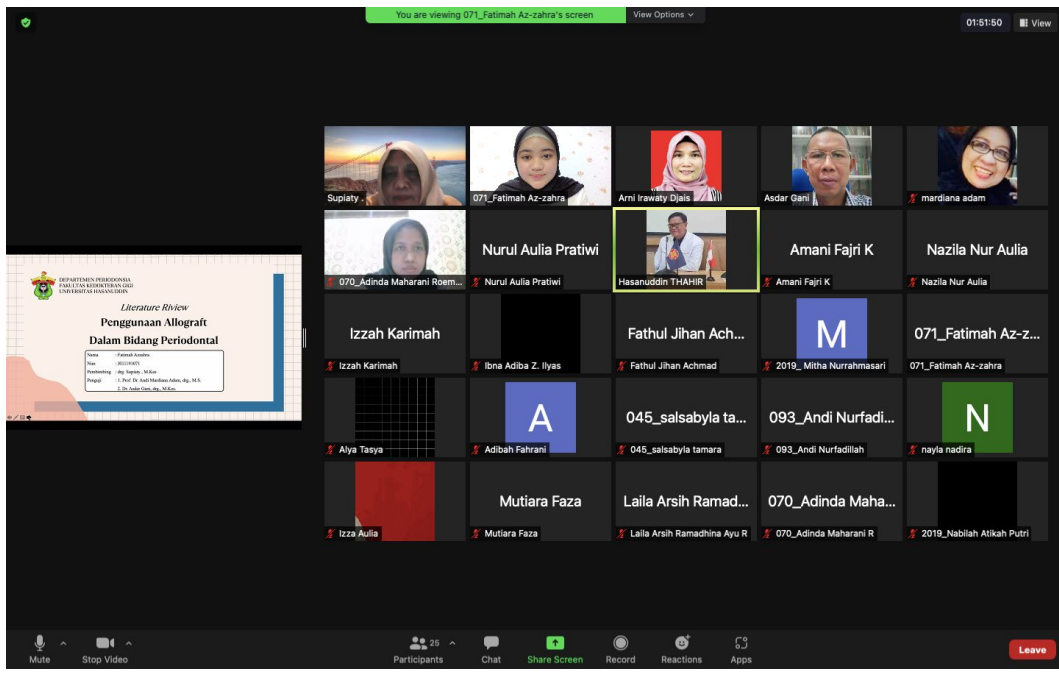
Departemen Periodontia

Dr. Asdar Gani, drg., M.Kes

NIP: 19661229 199702 100



Lampiran 4. Dokumentasi



Lampiran 5. Kartu Kontrol Skripsi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS HASANUDDIN

FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

DEPARTEMEN PERIODONSI

Rumah Sakit Gigi dan Mulut FKG-UNHAS, Jl. Kandea No.5, Makassar
Telepon (0411) 3618715, 3616336 Fax (0411) 335302

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Fatimah Azzahra

NIM : J011191071

Dosen Pembimbing : drg. Supiyati , M.Kes

Judul : Penggunaan Allograft dalam Bidang Periodontal

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1.	13 - 09 - 2021	Penyerahan surat penugasan skripsi	G	luna
2.	19 - 09 - 2021	Berlemburan pertama & diskusi judul skripsi	G	luna
3.	27 - 09 - 2021	Diskusi draft skripsi	G	luna
4.	1 - 11 - 2021	DISKUSI BAB I + II	G	luna
5.	19 - 11 - 2021	DISKUSI BAB I, II & III	G	luna
6.	30 - 11 - 2021	Seminar Proposal	G	luna
7.	17-1 - 2022	Diskusi BAB IV	G	luna
8.	13 - 6 - 2022	Diskusi BAB V	G	luna
9.	15 - 6 - 2022	Seminar Hasil	G	luna
10.	29 - 9 - 2022	Diskusi revisi	G	luna
11.	9 - 10 - 2022	Diskusi revisi	G	luna
12.	30 - 10 - 2022	Diskusi revisi	G	luna
13.	9 - 11 - 2022	Diskusi revisi	G	luna
14.	6 - 11 - 2022	Diskusi revisi	G	luna