

DAFTAR PUSTAKA

1. Kayser F.H, Bienz K.A, Eckert J, Zinkernagel R.M. Medical Microbiology. 10th Ed. New York: Thieme Stuttgart. 2015. pp. 571-8.
2. Zhou X, Li Y. Atlas of Oral Microbiology: From Healthy Microflora to Disease. 2nd Ed. Springer Nature. 2021. pp. 4,6.
3. Wang C, Chuprom, Wang Y, Fu L. Beneficial bacteria for aquaculture: nutrition, bacteriostatis and immunoregulation. Journal of Applied Microbiology. 2019; 128(1): 28-40.
4. Colombo M, Todorov.S.D, Eller M, Nero.L.A. The potential use of probiotic and beneficial bacteria in the Brazillian dairy industry. Journal of Dairy Research. 2018; 85(4): 487- 96.
5. Purnamaningsih N.A, Kalor H, Atun H. Uji aktivitas antibakteri ekstrak temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) terhadap bakteri *Escherichia coli* ATCC 11229 dan *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. J Pen Sain. 2017; 22(2):
6. Villabos JA, Zamora JM, Barboza N. Multi-product lactic acid bacteria fermentations: a review. MDPI. 2020; 6(23): 2-21.7
7. Hidayatulloh A, Gumilar J, Harlia E. Potensi Senyawa Metabolit Yang Dihasilkan *Lactobacillus Plantarum* ATCC 8014 Sebagai Bahan Biopreservasi Dan Anti Bakteri Pada Bahan Pangan Asal Hewan. JITP. 2019; 7(2): 1-6.8
8. Barbieri F, Montanari C, Gardini F, Tabanelli G. Biogenic Amine Production by Lactid Acid Bacteria: A Review. MDPI. 2019;8(17): 1-27.9
9. Adawiyah S.R, Hafsani, Nur F, Mustami M.H. Ketahanan Bakteri Asam Laktat Asal Dangke Terhadap Garam Empedu Sebagai Kandidat Probiotik.

Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan.

2015.164-73.10

10. Faridah R, Taufik E, Arief II. Pertumbuhan dan Produksi Bakteriosin *Lactobacillus fermentum* Asal Dangke pada Media Whey Dangke. *Agripet*. 2017; 17(2): 81-6.
11. Fatimah M.P, Megantara I, Anggaeni T.T.K, Pemanfaatan Bakteriosin dari Produk Fermentasi sebagai Antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus*. *Indonesia Medicus Veterinus*. 2020; 9(5): 835-48
12. Holderman M.V, QueljoeE.D, Rondonuwu S.B. Identifikasi Bakteri Pada Pegangan Eskalator di Salah Satu Pusat Perbelanjaan di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains*. 2017; 17(1): 13-7.11
13. Hafsan. *Mikrobiologi*. 1st Ed. Makassar: Alauddin University Press. 2011. pp. 19.
14. Zakariah A, Malaka R. Isolation and Identification of Lactic Acid Bacteria from Dangke a White Soft Traditional Cheese from Enrekang Regency. *International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)*. 2019; 8(2): 4148-51.
15. O'Connor PM, Kuniyoshi TM, Oliveira RPS, Hill C, Ross RP, Cotter PD. Antimicrobials for food and feed; a bacteriocin perspective. *Current Opinion in Biotechnology*. 2020; 61: 160-7.
16. Sunaryanto R, Tarwadi, Isolasi dan Karakterisasi Bakteriosin yang Dihasilkan Oleh *Lactobacillus lactis* Dari Sedimen Laut. *JPB Kelautan dan Perikanan*. 2015;10(1): 11-8.

17. Masgaba. Dangke: Kuliner Khas Masyarakat Enrekang. Walasuji. 2021; 12(1):61-75.
18. Kesuma FMF, Sayuthi SM, Baari AN, Legowo AM. Karakteristik Dangke Dari Susu Dengan Waktu Inkubasi Berbeda Pasca Perendaman Dalam Larutan Laktoferin. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 2013; 3(2): 155-8
19. Kaswi N, Hatta M, Sjahril. Pengaruh Jenis Susu terhadap Spesies Bakteri Asam Laktat Pada Dangke Asal Kabupaten Enrekang. *Prosiding Seminar Nasional Biologi di Era Pandemi COVID-19*. 2020; 6(1): 318-24.
20. Maruddin F, Malaka R, Taufik M. Characteristics and Antimicrobial Activity of Dangke Whey Fermentation With Sugar Addition. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 25(2) 2019: 410–417.20
21. Al-baarri A N, Legowo A M, Kurnia S K, Hayakawa S. Extending Shelf Life of Indonesian Soft Milk Cheese (Dangke) by Lactoperoxidase System and Lysozyme. *International Journal of Food Science*. Hindawi. 2018: 1-7
22. Djide N J N, Asri R M, Djide N. Sourcing new potential bacteriocin-producing bacteria from dangke, ethnic cheese of Enrekang Indonesia IOP *Conf.Series:Earth and Environmental Science*. 2020: 1-4

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kartu kontrol skripsi



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
DEPARTEMEN ILMU KEDOKTERAN GIGI ANAK
RSGM FKG Unhas, Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar
Telp (0411) 586777

LEMBAR MONITORING PEMBIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Andi Egit Kirana Nugraha
Stambuk : J011181318
Nama Pembimbing : drg. Erni Marlina, Sp.PM
Judul : "Agen Bakteriostatik dan Bakterisid Pada Dangke"

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf		
			Pembimbing		Mahasiswa
			Utama	Pendamping	
1	Rabu, 02-06-2021	Diskusi offline bersama dosbing dan Acc judul			
2	Kamis, 03-06-2021	Acc draft content			
3	Jumat, 04-06-2021	Mengumpulkan jurnal article			
4	Sabtu, 05-06-2021	Memulai bab 1,2,3			
5	Senin, 16-08-2021	Acc bab 1,2,3			
6	Jumat, 20-08-2021	Acc powerpoint			
7	Kamis, 26-08-2021	Pengedaran undangan seminar proposal via chat ke dosen pembimbing, dosen penguji & DPJP			
8	Senin, 30-08-2021	Seminar proposal via zoom			
9	Senin, 20-09-2021	Revisi proposal			
10	Sabtu, 09-10-2021	Diskusi offline dengan dosbing			
11	Rabu, 03-11-2021	Revisi skripsi			
12	Kamis, 16-11-2021	Diskusi online dengan dosbing			
13	Senin, 22-11-2021	Acc skripsi & powerpoint			
14	Kamis, 25-11-2021	Pengedaran undangan seminar hasil via chat ke dosen pembimbing, dosen penguji & DPJP			
15	Jumat, 26-11-2021	Seminar hasil via zoom			

16	Kampus, 02-12-2021	Revisi skripsi			
17					
18					
19					
20					
21					
22					

Makassar, 04 Desember 2021

Penyembing

Dr. Eni Maslina, Ph.D., Sp.PM

Lampiran 2. Surat undangan seminar proposal skripsi



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

Nomor 2637/UN4.13.7/TD.06/2021 Makassar, 26 Agustus 2021
Lampiran : -
Hal : Undangan Seminar Proposal Skripsi Online

Kepada Yth,
- Dosen Pembimbing Skripsi
- Dosen Penguji Seminar Proposal Skripsi

di
T e m p a t

Dengan hormat,
Sehubungan akan dilaksanaka seminar Ujian Proposal Skripsi bagi Mahasiswa yang tersebut namanya dibawah ini, maka kami mengundang Bapak/Ibu untuk hadir sebagai *Pembimbing* dan *Tim penguji* pada ujian tersebut yang akan dilaksanakan secara **online by Meetin Zoom** pada :

Hari/Tanggal : Senin, 30 Agustus 2021
Waktu : 10.00. Wita

Dengan Tim Penguji sebagai berikut :

NO	STAMBUK	NAMA	JUDUL	PEMBIMBING	TIM PENGUJI
1	J011181318	Andi Egit Kirana Nugraha	Agen Bakteriostatik dan Bakterisid Pada Dangke	Erni Marlina, drg., Sp.PM.	1. Prof. Dr. Sumintarti, drg., MS. 2. Andi Anggun Mauliana Putri, drg.,Sp.PM.

Demikian penyampaian kami, atas kesediaan dan kehadirannya kami ucapkan banyak terima kasih.



Ketua Departemen Ilmu Penyakit Mulut

Prof. Dr. Sumintarti, drg., MS.
NIP. 19540101 198301 2 001

Lampiran 3. Surat undangan seminar hasil skripsi



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

Nomor : 3858/UN4.13.7/TD.06/2021 Makassar, 25 November 2021
Lampiran : -
Hal : Undangan Seminar Hasil Skripsi Online

Kepada Yth,
- Dosen Pembimbing Skripsi
- Dosen Penguji Seminar Hasil Skripsi

di
T e m p a t

Dengan hormat,
Sehubungan akan dilaksanaka seminar Ujian Hasil Skripsi bagi Mahasiswa yang tersebut namanya dibawah ini, maka kami mengundang Bapak/Ibu untuk hadir sebagai *Pembimbing* dan *Tim penguji* pada ujian tersebut yang akan dilaksanakan secara **online by Meetin Zoom** pada :

Hari/Tanggal : Jum'at, 26 November 2021
Waktu : 10.00. Wita s/d selesai

Dengan Tim Penguji sebagai berikut :

NO	STAMBUK	NAMA	JUDUL	PEMBIMBING	TIM PENGUJI
1	J011181318	Andi Egit Kirana Nugraha	Agen Bakteriostatik dan Bakterisid Pada Dangkae	Erni Marlina, drg., Ph.D., Sp.PM.	1. Prof. Dr. Sumintarti, drg., PM. 2. Andi Anggun Mauliana Putri, drg.,Sp.PM.

Demikian penyampaian kami, atas kesediaan dan kehadirannya kami ucapkan banyak terima kasih.

Ketua Departemen Ilmu Penyakit Mulut

Prof. Dr. Drg. Sumintarti, MS
NIP. 19540101 198301 2 001

