

DAFTAR PUSTAKA

1. Manin F. Potensi *Lactobacillus acidophilus* dan *Lactobacillus fermentum* dari saluran pencernaan ayam buras asal lahan gambut sebagai sumber probiotik. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 2010; 5(13):2-4
2. Quinto EJ, Jimenez P, Caro I, Tejero J, Mateo J, Girbes T. Probiotic lactic acid bacteria: a review. *FNS*. 2014; 5(18):1765-1775
3. Ari Y. Buku monograf probiotik (dalam perspektif kesehatan). Ed. 1. Semarang; UnnesPress. 2014; Pp. 2-3
4. Agung NA. Sinbiotik antara probiotik dan prebiotik. *JIG*. 2011; 2(2):150
5. Gunardi I, Whimardani YS. Oral probiotik: pendekatan baru terapi halitosis. *Int. J. Dent*. 2009; 16(1):68
6. Nur F, Hafsan, Parimitasari D. Isolasi dan identifikasi bakteri asam laktat berpotensi probiotik dari dangke susu sapi di kabupaten Enrekang. p. 61
7. Yasir Y. Prosiding seminar nasional mikrobiologi kesehatan dan lingkungan: bakteri dan kesehatan manusia. Jan 2015; 1(1):8
8. Ampou EE, Triyulianti I, Nugroho SC. Bakteri asosiasi pada karang scleractinia kaitannya dengan fenomena la-nina dipulau bunaken. 2015; 10(2):56-7
9. Rheta E, Nila K, Andani EP. Jumlah koloni bakteri asam laktat dalam rongga mulut sehat. *JKA*. 2019; 8(4):157-160
10. Dewa AS. Periodontal infection is a "silent killer". *Stomatognatik*. 2011; 8(1):21
11. Rajmi, Epi T, Irma I. Pertumbuhan dan produksi bakteriosin *Lactobacillus*

- fermentum* asal dangke pada media *whey* dangke. 2017;17(2):81
12. Malik SA, Zargar, Mir, Bhat, Baba, Rehana HK, *et al.* Morphological and biomechemical studies for the identification of *Lactobacillus plantarum* sp. nov and *Lactobacillus fermentum* sp. Nov, from municipal waste. J. Pharmacogn. Phytochem. 2018;7(5):1423
 13. Rahul G, Kadirvelu J, Amrin F. Lactic acid bacteria: probiotic characteristic, selection criteria, and its role in human health. JETIR. 2018 Oct;5(10):411
 14. Elkhaira R, Kasuma N, Putra AE. Perbedaan jumlah koloni bakteri asam laktat pada keadaan sehat dengan periodontitis kronis. JKA. 2019; 6(3):121
 15. Hill C, Guarner F, Reid G, Gibson GR, Merenstein DJ, Pot B, *et al.* The international scientific association for probiotics and prebiotics consensus statement on the scope and appropriate use of the term probiotic. 2015:1
 16. Masarwa NA, Al-Ansour H, Alawabdeh H. The use probiotics in prevention and treatment of oral disease. ECDE. 2018; p. 1786
 17. Maragkoudakis PA. Probiotic potential of *Lactobacillus* strains isolated from dairy product. Int. Dairy J. 2016; 1(3): 191-2
 18. Sri N, Faturrahman, Mursal. Deteksi bakteri patogen yang berasosiasi dengan *Kappaphycus alvarezii* (doty) bergejala penyakit ice-ice. JSTL. 2015;1(2):25-4
 19. Chidre P. Probiotic potential of *Lactobacillus* with antagonis activity againts pathogenic strains. Biomed J. 2017; 8(7):271.
 20. Ricardo FD, Lucia C, Senak K, Karisma SK, Bahera S, Antonio B, *et.al.*

Advances in chemical and biological method to identify microorganism from past to present. *Microorganism*. 2019:1-32

21. Steel KJ. Microbial identification. *J. Gen. Microbiol.* 1965;40:143-8
22. Lagier JC, Hugon P, Khelaifia S, Fournier PE, La Scola, B, Raoult D. The rebirth of culture in microbiology through the example of culturomics to study human gut microbiota. *Clin. Microbiol. Rev.* 2015; 28:237-264
23. Prihatini, Aryati, Hetty. Identifikasi cepat mikroorganisme menggunakan alat vitek-2. *IJCPML*. 2007;13(3):123-9
24. Cristian FE. Fundamental of transmission electron microscopy, the technique with the best reduction in the world. *Research Gate*. 2019:1-4
25. Peter G. General introduction to transmissions electron microscopy (TEM).2011
26. Viona D, Iin S, Nanisa. Gambaran scanning electron microscope (SEM) mikrofraktur permukaan resin komposit nano filler setelah perendaman dalam kopi arabika. *Cakradonya Dent. J.*2018;10(2):96-101
27. Denis S, Erick R. Confocal microscopy. *EBBE*. 2005; Pp. 1-9
28. Trista R. Analisis sekuensing 16S Rnapcr dibidang mikrobiology. *JKS*.2011; 11(3):172-6

LAMPIRAN

1. Kartu Kontrol Skripsi

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kartu kontrol skripsi












KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ILMU PENYAKIT MULUT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411)-586200, Fax (0411)-584641

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Al fikhriyani Azis
NIM : J011171525
Dosen Pembimbing : drg. Emi Marlina, Sp.PM
Judul : Metode Baru Identifikasi Bakteri Asam laktat
Lactobacillus fermentum: Kajian Literatur

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1.	28 Januari 2020	Diskusi judul <i>literature review</i>		
2.	29 Januari 2020	ACC judul <i>literature review</i>		
3.	30 Maret 2020	Revisi proposal <i>literature review</i>		
4.	15 April 2020	Revisi proposal <i>literature review</i>		
5.	30 Mei 2020	Revisi proposal <i>literature review</i>		
6.	2 Juni 2020	Revisi proposal <i>literature review</i>		
7.	13 Juni 2020	Revisi proposal <i>literature review</i>		
8.	18 Juni 2020	Revisi proposal <i>literature review</i>		

9.	2 Juli 22020	Revisi proposal <i>literature review</i>		
10.	10 Juli 2020	Seminar proposal <i>literature review</i>		
11.	5 Agustus 2020	Revisi <i>literature review</i>		
12.	9 Agustus 2020	Revisi <i>literature review</i>		
13.	10 Agustus 2020	Revisi <i>literature review</i>		
14.	11 Agustus 2020	Seminar hasil <i>literature review</i>		
15.	12 Agustus 2020	Revisi <i>literature review</i>		
16.	13 Agustus 2020	Revisi <i>literature review</i>		
17.	17 Agustus 2020	ACC <i>literature review</i>		

Makassar, 17 Agustus 2020

Pembimbing



drg. Erni Marlina, Sp.PM

2. Surat Undangan Seminar Proposal Skripsi



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS HASANUDDIN
 FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
 DEPARTEMEN ILMU PENYAKIT MULUT
 Kampus Unhas Baraya, Jl. Kande'a no. 5 Makassar

Nomor : 77/UN413.7.7/DA.04.09/2020
 Lampiran : -
 Hal : Undangan Seminar Proposal Skripsi Online
 Makassar, 06 Juli 2020

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

di
 Tempat

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 : Jum'at, 10 Juli 2020
 Waktu : 10.00 .12.00 Wita

Dengan Tim Penguji sebagai berikut :

NO	STAMBUK	NAMA	JUDUL	PEMBIMBING	TIM PENGUJI
1	J011171525	Al fikhriyani azis	Teknik identifikasi terbaru bakteri asam laktat lactobacillus fermentum	drg. Erni Marlina,Sp.PM	1. drg. Israyani, Sp.PM 2. drg. A.Anggun Maulian p, 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

3. Surat Undangan Seminar Hasil Skripsi

Lampiran 3. Surat undangan seminar hasil skripsi

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 UNIVERSITAS HASANUDDIN
 FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
 Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
 Telepon (0411) 586012, 584641 Faximile. (0411) 587444 website: dent.unhas.ac.id

Nomor : 102/UN4.13.7/DA.04.09/2020
 Lampiran : -
 Hal : Undangan Seminar Hasil Skripsi Online
 Makassar, 10 Agustus 2020

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

di
 Tempat

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 : Selasa, 11 Agustus 2020
 Waktu : 09.00. 10.00 Wita sampai selesai

Dengan Tim Penguji sebagai berikut :

NO	STAMBUK	NAMA	JUDUL	PEMBIMBING	TIM PENGUJI
1	J011171525	AI Fikhriyani. Azis	Teknik identifikasi terbaru bakteri asam laktat lactobacillus fermentum	drg. Erni Marlina, Sp.PM	1. drg. Israyani, Sp.PM 2. drg. Aandi Anggun Mauliana Putri, Sp.PM

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



Stua Departemen Ilmu Penyakit Mulut

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