

DAFTAR PUSTAKA

1. Venugopal V, Praksan G, Sandeep P, Sunil A, Mukunda A, Samuel R. Efficacy of *Psidium guajava* leaf extract on *Streptococcus mutans* and *Enterococcus faecalis* – an in vitro study. *J Med Sci Clin Res*. 2019;07(05):7252–758.
2. AM G, Waghode S. Antibacterial activity of guava leaves extracts against *S. mutans*. *Int J Bioassays*. 2014;3(10):3370–2.
3. Chandra Shekar B, Nagarajappa R, Jain R, Suma S, Singh R, Thakur R. Minimum inhibitory concentration of the plant extracts' combinations against dental caries and plaque microorganisms: An in vitro study. *J Indian Assoc Public Heal Dent*. 2016;14(4):456.
4. Megalaa N, Kayalvizhi G, Silas AJ, Sajeev R, Ms S. Role of herbal leaf extracts in caries prevention. 2016;(October).
5. Tampedje AA., Tuda JS., Michael AL. uji efek bakteri ekstrak daun jambu biji (*psidium guajava*.L) terhadap pertumbuhan koloni *Streptococcus mutans*. *J Ilm Farm*. 2016;5(3):222–8.
6. Shetty R, Goyal A, Goyal B, Tamrakar A. An antimicrobial efficacy of guava and tulsi against *streptococcus mutans* and *e. faecalis*. *Int Res J Nat Appl Sci*. 2015;2(1):89–96.
7. Ananthaneni AR, Hk P. Guava Leaf Extract - A Credible Anticariogenic Agent. *Int J Curr Med Pharm Dep Oral Pathol Microbiol*. 2016;2(6):375–8.
8. Kriebel K, Hieke C, Müller-Hilke B, Nakata M, Kreikemeyer B. Oral biofilms from symbiotic to pathogenic interactions and associated disease - Connection of periodontitis and rheumatic arthritis by peptidylarginine deiminase. *Front Microbiol*. 2018;9(JAN):1–14.
9. Lu M, Xuan S, Wang Z. Oral microbiota: A new view of body health. *Food Sci Hum Wellness*. 2019;8(1):8–15.
10. Qiu W, Zhou Y, Li Z, Huang T, Xiao Y, Cheng L, et al. Application of Antibiotics/Antimicrobial Agents on Dental Caries. *Biomed Res Int*. 2020;2020.
11. Rathee M, Sapra A. Dental Caries. *A Serv Natl Libr Med Natl Institutes Heal*. 2020;(November 2019).

12. Kuter B, Atesci AA, Uzel İ. Evaluation of Risk Factors in Caries Formation in Children. *Balk J Dent Med.* 2020;24(1):45–8.
13. Peres MA, Macpherson LMD, Weyant RJ, Daly B, Venturelli R, Mathur MR, et al. Oral diseases: a global public health challenge. *Lancet.* 2019;394(10194):249–60.
14. Pretty IA. Essentials of dental caries. Vol. 199, *British Dental Journal.* 2005. p. 307–307.
15. ITIS. ITIS, Integrated Taxonomic Information System. 2020; Available from: <https://www.itis.gov/>
16. Kusumanigsari V, Handajani J. Efek Pengunyahan Permen Karet Gula dan Xylitol Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Mutans Pada Plak Gigi. *Maj Kedokt Gigi.* 2011;18(1):30–4.
17. Ranganathan V, Akhila C. Streptococcus mutans: has it become prime perpetrator for oral manifestations? *J Microbiol Exp.* 2019;7(4):207–13.
18. Lemos JA, Palmer SR, Zeng L, Wen ZT, Kajfasz JK, Freires IA, et al. The Biology of Streptococcus mutans. *Microbiol Spectr.* 2019;7(1):1–18.
19. Tahir L, Nazir R. Dental Caries, Etiology, and Remedy through Natural Resources. *Dent Caries - Diagnosis, Prev Manag.* 2018;
20. Kafle A, Mohapatra suhreee sangita, Reddy I, Chapagain M. A review on medicinal properties of psidium guajava. *J Med Plants Stud.* 2018;6(4):44–7.
21. Schnitzler P. Psidium Guajava (Guava): A Plant of Multipurpose Medicinal Applications. *Med Aromat Plants.* 2012;01(04).
22. Naseer S, Hussain S, Naeem N, Pervaiz M, Rahman M. The phytochemistry and medicinal value of Psidium guajava (guava). *Clin Phytoscience.* 2018;4(1).

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Undangan Seminar Literature Review



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN KONSERVASI

Kampus Unhas Baraya, JL. Kande'a no. 5 Makassar

Nomor : 086/UN413.7.7/DA.08.042020
Lampiran : -
Hal : Undangan Seminar Hasil Skripsi Online

Makassar, 1 Agustus 2020

Kepada Yth,

- Dosen Pembimbing Skripsi
- Dosen Penguji Skripsi

di

Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan akan dilaksanakannya Ujian Seminar Hasil Skripsi bagi Mahasiswa yang tersebut namanya dibawah ini, maka kami mengundang Bapak/Ibu untuk menghadiri ujian tersebut yang akan dilaksanakan secara Online by Meeting Zoom (ID dan Password akan diberitahukan kemudian) pada :

Hari/Tanggal : Selasa, 04 Agustus 2020

Waktu : 10.00 Wita sampai selesai

Dengan Tim Penguji sebagai berikut :

No	Stambuk	Nama	Judul	Pembimbing Skripsi	Penguji Skripsi
1	J011171526	Rahmadita Safitri	Efektivitas antibakteri ekstrak daun jambu biji terhadap streptococcus mutans dan enterococcus faecalis	Dr. Med. Dent. Rehatta Yongki	1. Dr. drg. Andi Sumidarti, M.Kes 2. Prof. Dr. drg. Ardo Sabir, M.Kes

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



getahui :

Kon Departemen Konservasi

Dr. g. Juni Jekti Nugroho, Sp.KG(K)

NIP. 1971062 200501 2 001

Lampiran 2 : Lembar Penilaian Literature Review



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI**

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, 584641 Faximile. (0411)584641
Website : <http://dent.unhas.ac.id>, Email: fk@unhas.ac.id

DAFTAR NILAI SKRIPSI

NAMA DOSEN : Dr. Med. Dent. Rehatta Yongki

KODE MATA KULIAH :

SEMESTER / TAHUN :

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	TANDA TANGAN	NILAI		KET
				ANGKA	HURUF	
1	2011171526	RAHMADYTA SYAFITRI		A	4	
2						
3						
4						

Makassar, _____
Dosen Pembimbing,

Catatan:

1. Dibuat rangkap 4 (empat)
2. Ditanda tangani dosen dan mahasiswa



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN KONSERVASI
Kampus Unhas Baraya, Jl. Kande no.5 Makassar
Telp(0411) 3616336, 3620022

**PENILAIAN SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI
DEPARTEMEN KONSERVASI FKG UNHAS**

Nama : Rahmadyta Syafitri

NIM : J011171526

Judul : Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava*) Terhadap
Streptococcus mutans dan *Enterococcus faecalis*

Hari / Tanggal :

Jam :

Tempat :

Item penilaian	Bobot (%)	Nilai penguji	Keterangan
MATERI	40	78	
Isi	20		
Sistematika	10		
Bahasa	10		
PRESENTASI	20		
Penguasaan materi	10		
Tampilan media	10		
DISKUSI	40		
Penguasaan materi	30		
Berargumentasi	5		
Bahasa	5		
Total	100		

Catatan:

- Isi : keterkaitan judul, latar belakang masalah, tujuan, pembahasan & simpulan.
- Sistematika: menggunakan sistem Vancouver.
- Bahasa(Materi): menggunakan Bahasa Indonesia yang baku.
- Penguasaan materi (presentasi): penyampaian lancar, bukan hafalan, bukan bacaan.
- Tampilan media: sistematis, terbaca.
- Penguasaan materi (diskusi): menjawab dengan tepat.
- Berargumentasi: bertanya balik dan menjawab secara etis.
- Bahasa (diskusi): menggunakan bahasa ilmiah.

Makassar, 4 Agustus 2020
Penguji,

Andi Sumidaoto



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN KONSERVASI
Kampus Unhas Baraya, Jl. Kande'a no.5 Makassar
Telp(0411) 3616336, 3620022

**PENILAIAN SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI
DEPARTEMEN KONSERVASI FKG UNHAS**

Nama : Rahmadyta Syafitri
NIM : J011171526
Judul : Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava*) Terhadap
Streptococcus mutans dan *Enterococcus faecalis*
Hari / Tanggal :
Jam :
Tempat :

Item penilaian	Bobot (%)	Nilai penguji	Keterangan
MATERI	40		
Isi	20	80	
Sistematika	10	80	
Bahasa	10	75	
PRESENTASI	20		
Penguasaan materi	10	85	
Tampilan media	10	85	
DISKUSI	40		
Penguasaan materi	30	80	
Berargumentasi	5	80	
Bahasa	5	80	
Total	100		

- Catatan:
- Isi : keterkaitan judul, latar belakang masalah, tujuan, pembahasan & simpulan.
 - Sistematika: menggunakan sistem Vancouver.
 - Bahasa(Materi): menggunakan Bahasa Indonesia yang baku.
 - Penguasaan materi (presentasi): penyampaian lancar, bukan hafalan, bukan bacaan.
 - Tampilan media: sistematis, terbaca.
 - Penguasaan materi (diskusi): menjawab dengan tepat.
 - Berargumentasi: bertanya balik dan menjawab secara etis.
 - Bahasa (diskusi): menggunakan bahasa ilmiah.

Makassar,
Penguji,

Prof. Dr. Jey. Ardo Edris, M. Kes.



**PENILAIAN SEMINAR HASIL SKRIPSI
DEPARTEMEN KONSERVASI FKG UNHAS**

Nama :
NIM :
Judul :
.....
Hari / Tanggal :
Jam :
Tempat :

Item penilaian	Bobot (%)	Nilai penguji	Keterangan
MATERI	40	80	
Isi	20		
Sistematika	10		
Bahasa	10		
PRESENTASI	20		
Penguasaan materi	10		
Tampilan media	10		
DISKUSI	40		
Penguasaan materi	30		
Berargumentasi	5		
Bahasa	5		
Total	100		

Catatan:

- Isi : keterkaitan judul, latar belakang masalah, tujuan, pembahasan & simpulan.
- Sistematika: menggunakan sistem Vancouver.
- Bahasa(Materi): menggunakan Bahasa Indonesia yang baku.
- Penguasaan materi (presentasi): penyampaian lancar, bukan hafalan, bukan bacaan.
- Tampilan media: sistematis, terbaca.
- Penguasaan materi (diskusi): menjawab dengan tepat.
- Berargumentasi: bertanya balik dan menjawab secara etis.
- Bahasa (diskusi): menggunakan bahasa ilmiah.

Makassar,
Penguji,

Andi Sumidaoh
Andi Sumidaoh



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN KONSERVASI
Kampus Unhas Baraya, Jl. Kande'a no.5 Makassar
Telp(0411) 3616336, 3620022

**PENILAIAN SEMINAR HASIL SKRIPSI
DEPARTEMEN KONSERVASI FKG UNHAS**

Nama : Rahmadyta Syafitri
NIM : J011171526
Judul : Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava*) Terhadap
Streptococcus mutans dan *Enterococcus faecalis*
Hari / Tanggal :
Jam :
Tempat :

Item penilaian	Bobot (%)	Nilai penguji	Keterangan
MATERI	40		
Isi	20	80	
Sistematika	10	80	
Bahasa	10	80	
PRESENTASI	20		
Penguasaan materi	10	80	
Tampilan media	10	80	
DISKUSI	40		
Penguasaan materi	30	90	
Berargumentasi	5	80	
Bahasa	5	80	
Total	100		

Catatan:

- Isi : keterkaitan judul, latar belakang masalah, tujuan, pembahasan & simpulan.
- Sistematika: menggunakan sistem Vancouver.
- Bahasa(Materi): menggunakan Bahasa Indonesia yang baku.
- Penguasaan materi (presentasi): penyampaian lancar, bukan hafalan, bukan bacaan.
- Tampilan media: sistematis, terbaca.
- Penguasaan materi (diskusi): menjawab dengan tepat.
- Berargumentasi: bertanya balik dan menjawab secara etis.
- Bahasa (diskusi): menggunakan bahasa ilmiah.

Makassar,
Penguji,

Prof. Dr. Iry. Aris R. S. M. S. M. S.