



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU BIOMEDIK

Alamat : Jl. Perintis Kemerdekaan, PO.Box 49, Padang 27127 Website : <http://s2biomedik.fk.unand.ac.id>
Telp. 0751 - 841886. Fax. 0751 - 841886. Email : s2biomedik.fk.unand@gmail.com

BERITA ACARA SEMINAR HASIL

No : 036/H.16.S2/KM-2019

Pada :

Hari / Tanggal : Kamis / 11 Juli 2019
Jam : 09.00 WIB s/d selesai
Tempat : Ruang Seminar Magister Ilmu Biomedik

Telah berlangsung Ujian Seminar Hasil Mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran Universitas Andalas atas :

Nama : Rheta Elkhaira
BP : 1620312002
Program Studi : S2 Ilmu Biomedik
Judul : Perbandingan Jumlah dan Jenis Bakteri Asam Laktat Berdasarkan Analisis Gen 16S-rRNA pada Keadaan Sehat dengan Periodontitis Kronis.

Dengan nilai : A / A- / B+ / B / B- / C / D (LULUS/MENGULANG)

Dosen Pembimbing/Penguji :

NO.	NAMA	JABATAN	TANDA TANGAN
1.	Dr. drg. Nila Kasuma, M.Biomed	Pembimbing I	
2.	Dr. dr. Andani Eka Putra, MSc	Pembimbing II	
3.	Dr. drg. Isnindiah Koermiati	Penguji I	
4.	Dr. Elizabeth Bahar, MKes	Penguji II	
5.	dr. Husna Yeti, PhD	Penguji III	

Padang, 11 Juli 2019

Ketua Seminar

(Dr. drg. Nila Kasuma, M.Biomed)

Disampaikan kepada :

1. Ketua Komisi Pembimbing
2. Anggota Komisi Pembimbing
3. Dosen Penguji
4. Mahasiswa yang bersangkutan
5. Arsip

BERITA ACARA UJIAN TESIS
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ANDALAS

- Nomor : 043/UN16.2/S2Bio/Kompre-2019
1. Nama : **Rheta Elkhaira**
 2. No. BP : **1620312002**
 3. Program Studi : **S2 Ilmu Biomedik**
 4. Lama Studi :
 5. Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) :
 6. Judul Tesis : **Perbandingan Jumlah dan Jenis Bakteri Asam Laktat Berdasarkan Analisis Gen 16S-rRNA pada Keadaan Sehat dengan Periodontitis Kronis.**
 7. Hari / Tanggal : **Rabu/ 24 Juli 2019**
 8. Jam : **11.00 Wib**
 9. Tempat : **Ruang Seminar S2 Biomedik FK Unand**
 10. Tim Penguji :
 - a. Kaprodi / Ketua Sidang : **Dr. dr. Rosfita Rasyid, M.Kes**
 - b. Pembimbing I : **Dr. drg. Nila Kasuma, M.Biomed**
 - c. Pembimbing II : **Dr. dr. Andani Eka Putra, MSc**
 - d. Anggota Penguji : **Dr. drg. Isnindiah Koermati**
 - e. Anggota Penguji : **Dr. Elizabeth Bahar, M.Kes**
 - f. Anggota Penguji : **dr. Husna Yetti, PhD**
 11. Mahasiswa yang bersangkutan :
 12. Hasil Ujian : **Lulus / Tidak Lulus / Mengulang**
 13. Nilai : **A / A- / B+ / B / B- / C**
 14. Predikat Lulus : **Memuaskan / Sangat Memuaskan / Dengan Pujian**

Catatan : _____

Padang, 24 Juli 2019
Ketua Panitia Ujian.


Dr. dr. Rosfita Rasyid, M.Kes
NIP : 19691205 199802 2 001



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS ANDALAS
PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS KEDOKTERAN

Alamat : Jl. Perintis Kemerdekaan, PG.Box 49, Padang 27127
Website : <http://e2biomedik.fk.unand.ac.id>
Telp. 0751 - 841888, Fax. 0751 - 841886, Email : e2biomedik.fk.unand@gmail.com

REKAPITULASI NILAI UJIAN SEMINAR HASIL

NAMA : Rheta Elkhaira
NO. BP : 1620312002
PROGRAM STUDI : Magister Ilmu Biomedik

NO.	PENGUJI	NILAI (ANGKA)
1.	Dr. drg. Nila Kasuma, M.Biomed	80
2.	Dr. dr. Andani Eka Putra, MSc	85
3.	Dr. drg. Isnindiah Koerniati	85
4.	Dr. Elizabeth Bahar, M.Kes	85
5.	dr. Husna Yetti, PhD	84
Rata-rata		420,5 = 85
Nilai Akhir (Huruf)		Adapun pph-tina +

Catatan :

85 - 100 = A
80 - 84 = A-
75 - 79 = B+
70 - 74 = B
65 - 69 = B-
60 - 64 = C
≤ 59 = D

Padang, 11 Juli 2019
Ketua Seminar

(Dr. drg. Nila Kasuma, M.Biomed)

LEMBAR PERSETUJUAN

Judul Penelitian : Perbandingan Jumlah dan Jenis Bakteri Asam Laktat
Berdasarkan Analisis Gen 16S-rRNA pada
Keadaan Sehat dengan Periodontitis Kronis

Nama Mahasiswa : Rheta Elkhaira

No. BP : 162 0312002

Program Studi : S2 Biomedik

Hasil penelitian ini telah diperiksa dan disetujui oleh pembimbing untuk
dipertahankan di hadapan Dewan Penguji Tesis Program Pascasarjana Program
Studi S2 Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang tahun 2019.

Padang, 21 Juni 2019

Menyetujui

Komisi Pembimbing

Pembimbing I



Dr. drg. Nila Kusuma, M.Biomed

NIP. 197207202000122002

Pembimbing II



Dr. dr. Andani Eka Putra, M.Sc

NIP. 1972081519990312002