

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	v
HALAMAN PERSETUJUAN	vi
PRAKATA	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
INTISARI	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Keaslian Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Telaah pustaka	6
1. Enterococcus faecalis	6
2. Bahan Irigasi Saluran Akar	9
3. Moringa oleifera	11
4. Kandungan Biji Moringa oleifera	14
BAB III. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	17

A. Landasan Teori	17
B. Kerangka Teori	19
C. Kerangka Konsep	20
D. Hipotesis	20
<b>BAB IV. METODE PENELITIAN</b>	<b>21</b>
A. Jenis Penelitian	21
B. Tempat dan Waktu Penelitian	21
C. Objek Penelitian	21
D. Rancangan Penelitian	22
E. Identifikasi Variabel	22
F. Definisi Operasional	23
G. Alat dan Bahan Penelitian	24
H. Jalannya Penelitian	25
I. Analisis Data	29
J. Alur Penelitian	30
<b>BAB V. HASIL PENELITIAN</b>	<b>31</b>
<b>BAB VI. PEMBAHASAN</b>	<b>36</b>
<b>BAB VII. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>41</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>42</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Biji Moringa Oleifera	12
Gambar 2. Skema kerangka teori	19
Gambar 3. Penempatan kertas cakram pada cawan petri	28
Gambar 4. Pengukuran diameter zona hambat	29
Gambar 5. Alur penelitian	30
Gambar 6. Diagram batang rata-rata diameter zona hambat	32

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	5
Tabel 2. Kandungan asam amino esensial daun dan biji <i>M. oleifera</i>	13
Tabel 3. Kandungan fitokimia dalam biji dan daun <i>M. oleifera</i>	13
Tabel 4. Kandungan nutrisi dalam biji <i>M. oleifera</i> per 100 gram sampel	14
Tabel 5. Kelompok Percobaan	22
Tabel 6. Rata-rata diameter zona hambat berdasarkan kelompok perlakuan	31
Tabel 7. Uji normalitas dan homogenitas	33
Tabel 8. Hasil uji Anova satu jalur rata-rata diameter zona hambat	34
Tabel 9. Hasil Uji LSD pada masing-masing kelompok perlakuan	34
Tabel 10. Kategori diameter zona hambat	38