



## **BIODATA PENULIS**

Nama	: Salsabila Andini Putri
Nim	: 2113353014
Tempat, Tanggal Lahir	: Jember, 10 Januari 2003
Agama	: Islam
Jenis Kelamin	: Perempuan
Alamat	: Perum Puri Rupi Indah, Kecamatan Sukabumi, Kota Bandar Lampung
Email	: psalsabilaandini@gmail.com

## **RIWAYAT PENDIDIKAN**

TK (2008-2009)	: TK RA At - tamam
SD (2009-2015)	: SD N 1 Sukabumi
SMP (2015-2018)	: SMP N 5 Bandar Lampung
SMA (2018-2021)	: SMA N 12 Bandar Lampung
DIV (2021-2025)	: Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Jurusan Teknologi Laboratorium Medis

## **RIWAYAT ORGANISASI**

- (2022-2024) Anggota Himpunan Mahasiswa Jurusan TLM  
(2022-2023) Anggota UKM Gita Suara



## **HALAMAN PENGESAHAN**

## SKRIPSI

## EFEKTIVITAS KACANG MERAH (*Phaseolus vulgaris L.*)

## SEBAGAI PENGGANTI MEDIA SDA (*Sabouraud Dextrose Agar*)

## **EFEK PENGARUH MEDIKSDA (Subsuaran Dextrose A) TERHADAP PERTUMBUHAN JAMUR *Aspergillus niger***

PERANCIS PERTOMBOHAN SAMOR *Aspergillus niger* DENGAN POLITEKNIK KESIHATAN DAN KEBANGSAAN

Penulis

Salsabila Andini Putri / 2113353014

Diterima dan disahkan oleh Tim Penguji Skripsi Program Sarjana Terapan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Jurusan Teknologi Laboratorium Medis sebagai persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan

Tim Penguiji

Lendawati, SKM., M.M., M.Si

Ketua

Dra. Eka Sulistianingsih, M.Kes.

## Anggota

Putri Dwi Ramadhvanti SKM M Biomed

## **Mengetahui**

## Ketua Program Studi

## Teknologi Laboratorium Medis

## Program Sarjana Terapan

Ketua Jurusan

Teknologi Laboratorium Medis

Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang

Mimi Sriharti, S.Pd., M.Kes

NIP 196810081980032003

Nurminha S.Pd M.Sc

National, S.P., M.Sc.  
NIP 196911241989122001

## LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama : Salsabila Andini Putri

NPM : 2113353014

Program Studi/Jurusan : Sarjana Terapan Teknologi Laboratorium Medis

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan laporan skripsi yang berjudul:

**“Efektivitas Kacang Merah (*Phaselous vulgaris L.*) sebagai Pengganti Media SDA (*Saboraud Dextrose Agar*) terhadap Pertumbuhan Jamur *Aspergillus niger*”**

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan tindakan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang ditetapkan.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar benarnya.

Bandar Lampung, Juni 2025



Salsabila Andini Putri

## **MOTTO**

“Yes I did, I did tolongin did”

(Adit Sopo Jarwo)

## **PERSEMBAHAN**

Puji syukur kehadirat Allah SWT karena berkat rahmat dan ridho-Nya, sehingga penulis bisa menyelesaikan skripsi ini. Pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu dan membimbing dalam penyusunan skripsi:

1. Dra. Eka Sulistianingsih, M.Kes, selaku Pembimbing Utama sekaligus Dosen Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
2. Putri Dwi Romodhyanti, SKM., M, selaku Pembimbing Pendamping sekaligus Dosen Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
3. Keluargaku tercinta, yang selalu memberikan dukungan, motivasi, semangat, cinta serta doa yang diberikan kepada saya
4. Princess shello dan nadep serta teman seperjuangan ninja hatori yang selalu menjadi moodbooster untuk mengerjakan skripsi ini.
5. Diriku sendiri, terima kasih telah berusaha semaksimal mungkin untuk memberikan yang terbaik, jangan puas hanya sampai di sini, terus kejar mimpi-mimpi selanjutnya, semangat!

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirobbil'alamin, puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala rahmat, taufik, serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat membuat Skripsi yang berjudul “Efektivitas Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L.*) Sebagai Pengganti Media SDA (*Sabaroud Dextrose Agar*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Aspergillus niger*”. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan program Sarjana Terapan di Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.

Penulisan Skripsi ini tidak lepas dari bantuan dan bimbingan dari semua pihak yang pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Dewi Puwaningsih, S.SiT., M.Kes selaku Direktur Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.
2. Mimi Sugiarti, S.Pd., M.Kes selaku Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.
3. Nurminha, S.Pd., M.Sc selaku Ketua Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.
4. Dra. Eka Sulistianingsih, M.Kes selaku pembimbing utama yang telah membimbing penulis dalam menyusun Skripsi.
5. Putri Dwi Romodhyanti, SKM., M. Biomed selaku pembimbing kedua yang telah membimbing penulis dalam menyusun Skripsi.
6. Lendawati SKM., M.M., M.Si selaku dosen penguji Skripsi.

Penulis menyadari bahwa Skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, namun penulis berharap semoga Skripsi ini dapat bermanfaat. Atas perhatiannya penulis ucapkan terima kasih.

Bandar Lampung, Juni 2025



Penulis