



BIODATA PENULIS

Nama : Vivi Agnes Wulandari
NIM : 1813353047
Tempat, Tanggal Lahir : Banjarsari, 06 Maret 1999
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : JL. Tikoran Aspol
Email : viviagneswulandari060399@gmail.com

RIWAYAT PENDIDIKAN

TK (2004-2005) : TK Nurul Islam Liwa
SD (2005-2011) : SD Negeri 1 Sebarus
SMP (2011-2014) : SMP Negeri 1 Liwa
SMA (2014-2017) : SMA Negeri 1 Liwa
DIV (2018-2022) : Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
Jurusan Teknologi Laboratorium Medis

LEMBAR PERSETUJUAN

SKRIPSI

**Efektivitas Jagung Manis (*Zea mays L.*)
Sebagai Media Pengganti PDA (*Potato Dextrose Agar*)
untuk Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus***

Penulis

Vivi Agnes Wulandari/1813353047

Telah diperiksa dan disetujui Tim Pembimbing Skripsi Program Studi Sarjana
Terapan Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
Politeknik Kesehatan Tanjungkarang

Bandar Lampung, Juli 2022

Tim Pembimbing Skripsi

Pembimbing Utama

Dr. Agus Purnomo, S.Si., M.K.M

Pembimbing Pendamping

Dra. Eka Sulistianingsih, M.Kes

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

**Efektivitas Jagung Manis (*Zea mays L.*)
Sebagai Media Pengganti PDA (*Potato Dextrose Agar*)
untuk Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus***

Penulis

Vivi Agnes Wulandari /1813353047

Diterima dan disahkan oleh tim Penguji Ujian Seminar Hasil
Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Teknologi Laboratorium Medis
Sebagai persyaratan menyelesaikan Program Studi Sarjana Terapan

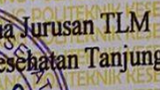
Tim Penguji


Misbahul Huda, S.Si., M.Kes
Ketua


Dr. Agus Purnomo, S.Si., M.K.M
Anggota


Dra. Eka Sulistianingsih, M.Kes
Anggota

Mengetahui


Ketua Jurusan TLM
Politeknik Kesehatan Tanjungkarang


Ketua Program Studi TLM
Program Sarjana Terapan


Dra. Eka Sulistianingsih, M.Kes.
NIP. 196604031993032002


Sri Ujiani, S.Pd., M.Biomed.
NIP.197301031996032001

LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

Nama : Vivi Agnes Wulandari

NIM : 1813353047

Program Studi/Jurusan : Sarjana Terapan Teknologi Laboratorium Medis

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

“Efektivitas Jagung Manis (*Zea mays L.*) Sebagai Media Pengganti PDA (*Potato Dextrose Agar*) untuk Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus*”

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, Juli 2022



Vivi Agnes Wulandari

MOTTO

Allah tidak akan menguji hambanya kecuali sesuai dengan kemampuannya
(Qs. Al-Baqarah : 286)

Masa depan tergantung pada apa yang kamu lakukan hari ini
-Mahatma Gandhi-

PERSEMBAHAN

Alhamdulillah rabbilamin, segala puji bagi Allah SWT dengan kemurahan dan ridho-Nya, skripsi ini dapat ditulis dengan baik dan lancar hingga selesai. Dengan ini akan kupersembahkan skripsi ini kepada :

Kedua orangtuaku tersayang,

Papahku Ipda Andi Junaidi dan Mamahku Puspa Rosmawati yang selalu memberikanku motivasi dan doa terbaik sehingga bisa menyelesaikan kuliah tepat waktu. Terima kasih atas kasih sayang yang berlimpah dari mulai Vivi lahir hingga sebesar ini. Selanjutnya aku sampaikan rasa bangga dan terima kasih kepada tante ku, mba ku, adik-adik ku, dan teman sahabat seperjuangan Prodi Sarjana Terapan Teknologi Laboratorium Medis 2018. Semoga kita menjadi anak-anak yang sholeh dan sholehah. Selalu semangat dan berjuang untuk membahagiakan keluarga.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT atas segala limpahan Rahmat dan Hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Efektivitas Jagung Manis (*Zea mays L.*) Sebagai Media Pengganti PDA (*Potato Dextrose Agar*) Untuk Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus*”**.

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

1. Warjedin Aliyanto, SKM, M.Kes., selaku Direktur Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
2. Dra. Eka Sulistianingsih, M.Kes., selaku Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Tanjungkarang sekaligus Pembimbing Pendamping, yang telah meluangkan waktu, tenaga, dan pikiran selama membimbing penulis dalam menyusun skripsi.
3. Sri Ujiani, S.Pd., M.Biomed., selaku Ketua Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Sarjana Terapan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
4. Dr. Agus Purnomo, S.Si., M.K.M., selaku pembimbing utama yang telah meluangkan waktu, tenaga, dan pikiran selama membimbing penulis dalam menyusun skripsi.
5. Misbahul Huda, S.Si., M.Kes., selaku dosen penguji skripsi.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, namun penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pembaca. Atas perhatiannya penulis ucapkan terimakasih.

Bandar Lampung, Juli 2022

Penulis