

BIODATA PENULIS



Nama : Gita Marista
NIM : 2013353008
Jenis Kelamin : Perempuan
Tempat, Tanggal Lahir : Pajar Bulan, 03 Maret 2002
Agama : Islam
Alamat : Jl. Marga Mekar, Sukaraja, Kec. Way Tenong,
Lampung Barat, Lampung.
Email : gitamarista03@gmail.com

RIWAYAT PENDIDIKAN

2008-2014 : SDN 1 Sukaraja
2014-2017 : SMPN 1 Way Tenong
2017-2020 : SMAN 1 Way Tenong
2020-Sekarang : Sarjana Terapan Teknologi Laboratorium Medis
Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.

LEMBAR PERSETUJUAN

SKRIPSI

JBSA (Jack Bean Sucrose Agar) Sebagai Media Alternatif PDA (Potato Dextrose Agar) Pada Kultur Jamur *Candida albicans* Penyebab Infeksi

Kandidiasis

Penulis

Gita Marista/2013353008

Telah Diperiksa Dan Disetujui Tim Pembimbing Skripsi
Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang



Kemenkes
Bandar Lampung, Juni 2024

Poltekkes Tanjungkarang

Tim pembimbing skripsi

Pembimbing utama

Dr. Endah Setyaningrum, M.Biomed.

Pembimbing Pendamping

Eva Lestari, S.ST., M.Si.

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

JBSA (Jack Bean Sucrose Agar) Sebagai Media Alternatif PDA (Potato Dextrose Agar) Pada Kultur Jamur *Candida albicans* Penyebab Infeksi Kandidiasis

Penulis

Gita Marista/2013353008

Diterima dan disahkan oleh tim Penguji Seminar Hasil Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Teknologi Laboratorium Medis sebagai persyaratan menyelesaikan Program Studi Sarjana Terapan

Tim Penguji



Kemenkes

Dra. Eka Sulistianingsih, M.kes
Ketua

Poltekkes Tanjungkarang

Dr. Endah Setyaningrum, M.Biomed

Anggota

Eva Lestari, S.ST., M.ST

Anggota

Mengetahui,

Ketua Jurusan TLM

Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang

Ketua Program Studi TLM

Program Sarjana Terapan



Mimi Sugiarji, S.Pd., M.Kes

NIP. 196816081989032003

Nurminha, S.Pd., M.Sc

NIP. 196911241989122001

LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Gita Marista

NIM : 2013353008

Program Studi/Jurusan : Sarjana Terapan/Teknologi Laboratorium Medis

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

“JBSA (*Jack Bean Sucrose Agar*) Sebagai Media Alternatif PDA (*Potato Dextrose Agar*) Pada Kultur Jamur *Candida albicans* Penyebab Infeksi Kandidiasis”

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

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Bandar Lampung, Juni 2024



Gita Marista

MOTTO

“Man Jadda Wa Jadda”

Barang siapa yang bersungguh-sungguh, dia pasti berhasil

“Hidup bukan sekedar hidup, tapi hidup harus punya arti hidup”

PERSEMBAHAN

Alhamdulillahirabbil'alamin, Segala puji bagi Allah SWT, Tuhan semesta alam, yang dengan limpahan rahmat dan hidayah-Nya, saya dapat menyelesaikan skripsi ini sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Terapan. Tanpa kekuatan dan petunjuk dari-Nya, jalan ini tak mungkin dapat saya lalui. Dengan segala kerendahan hati, saya persembahkan hasil karya ini kepada orang-orang terkasih dalam hidup saya:

1. Kepada kedua orang tua saya, ayah Surmanjaya dan mama Yun Sustri, yang dengan sabar memberikan doa, dukungan moril maupun material dan memberikan kasih sayang tiada henti.
2. Kepada adikku Hanifa dan Elzi yang selalu memberikan do'a serta dukungan dalam penulisan skripsi ini.
3. Kepada semua teman dan sahabat saya, Gita N, Annisa, Intan, dan Bunga yang selalu saling memberi dukungan dan semangat.

Semoga Allah SWT membalas semua kebaikan yang telah diberikan kepada saya, dan semoga karya ini dapat memberikan manfaat bagi banyak orang. Amin.

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirabbil'alamin, dengan rahmat dan hidayah Allah SWT, sehingga penulis telah menyelesaikan skripsi berjudul “**JBSA (*Jack Bean Sucrose Agar*) Sebagai Media Alternatif PDA (*Potato Dextrose Agar*) Pada Kultur *Candida albicans* Penyebab Kandidiasis**”. Penulisan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan dari semua pihak yang telah banyak membantu memberikan dukungan serta saran. Oleh sebab itu dengan segala kerendahan hati, penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Dewi Purwaningsih, S.Si.T., 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 Teknologi Laboratorium Medis.
4. Dra. Eka Sulistianingsih, M.Kes., selaku Ketua Penguji Skripsi ini yang telah bersedia meluangkan waktu, memberikan ilmu, saran, dan kritik kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
5. Dr. Endah Setyaningrum, M.Biomed., selaku Dosen Pembimbing Utama yang telah bersedia meluangkan waktu, pikiran serta ilmunya dalam memberikan bimbingan dan pengarahan dalam menyelesaikan skripsi ini.
6. Eva Lestari, S.ST., M.Si., selaku Dosen Pembimbing Pendamping yang telah bersedia meluangkan waktu, pikiran serta ilmunya dalam memberikan bimbingan dan pengarahan dalam menyelesaikan skripsi ini.

Akhir kata, penulis menyadari bahwa skripsi ini masih terdapat banyak kekurangan, namun penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat sebagai kontribusi kecil dalam bidang ilmu pengetahuan mikologi dan dapat menjadi bahan referensi untuk penelitian selanjutnya.

Bandar Lampung, Juni 2024

Penulis