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 PERSETUHIAN

SKRIPSI

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

Penulis

Gita Marista/2013353008

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



Pembimbing utama

Dr. Endah Setyaningrum, M.Biomed.

Pembimbing Pendamping

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

LEMBAR PENGESAHAN

KNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG

KNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG POLITEKNIK KESEH SKRIPSI

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

AN TANJUNGKARANG POLITEKNIK KESEHAPenulis JUNGKARANG POLITEKNIK KESEHATAN

KNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG POLITEKNIK KESEHATAN

SEHATAN TANJUNGKARANG POLITEKN Gita Marista/2013353008

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



KNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG POLITEKNIK KESEHAT

KNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG POLITEKNIK KESEHATA TANJUNGKARANG POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG POLITEKNIK POLITEKNI

POLIDr. Endah Setyaningrum, M. Biomed OLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG KNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG POLITEKNIK KESEHATA

KNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG POLITEKNIEva Lestari, S.ST., M.Si

KNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG POLITEKNIK KESEMengetahui, NGKARANG POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG

KNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG POLITEKNIK KESEHATAN

Ketua Jurusan TLM oliekkes Kemenkes Tanjungkarangatan tanjung Program Sarjana Terapan ATA

Ketua Program Studi TLM

INGKARANG POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKAR

TANJUNGK Nurminha, S.Pd., M.Sc TANJUNCNIP. 196911241989122001

KNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG KNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG KNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG. POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG. POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANC

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

2DALX236673091

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:

- 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