

BIODATA PENULIS



Nama : Kurnia Yoanda Saputri
NIM : 2413353130
Tempat, Tanggal Lahir : Metro, 02 September 1997
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Jl. Hasan Basri No. 19 Dusun I RT/RW
002/001, Desa Ngestikarya, Kec. Waway
Karya, Kab. Lampung Timur, Lampung

RIWAYAT PENDIDIKAN

SD	(2003-2009)	: SDN 1 Ngestikarya
SMP	(2009-2012)	: SMPN 1 Merbau Mataram
SMA	(2012-2015)	: SMAN 1 Merbau Mataram
DIII	(2015-2018)	: Poltekkes Kemenkes Banten
DIV	(2024-2025)	: Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang

HALAMAN PERSETUJUAN

SKRIPSI

EFEKTIVITAS EKSTRAK BUNGA ROSELLA (*Hibiscus sabdariffa l*) SEBAGAI PEWARNA ALTERNATIF PENGGANTI ZAT WARNA EOSIN 2% PADA PEMERIKSAAN TELUR CACING

Ascaris lumbricoides

Penulis

Kurnia Yoanda Saputri / 2413353130

Telah diperiksa dan disetujui oleh Tim Pembimbing Skripsi

Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Sarjana Terapan
Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang



Tim Pembimbing Skripsi

Pembimbing Utama

Yustin Nur Khoiriyyah, S.Si., M.Sc.

Pembimbing Pendamping

Dra. Eka Sulistianingsih, M.Kes.

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

EFektivitas Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa l.*) Sebagai Pewarna Alternatif Pengganti Zat Warna Eosin 2% pada Pemeriksaan Telur Cacing

Ascaris lumbricoides

Penulis

Kurnia Yoanda Saputri / 2413353130

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



Kemendikbud
Poltekkes Tanjungkarang

Tim Penguji

Haris Kadarusman, M.Kes.
Ketua

Yustin Nur Khoriyah, S.Si., M.Sc.

Anggota

Dra. Eka Sulistianingsih, M.Kes.

Anggota

Mengetahui

Ketua Program Studi
Teknologi Laboratorium Medis
Program Sarjana Terapan

Ketua Jurusan

Teknologi Laboratorium Medis
Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang

Mimi Sugarti, S.Pd., M.Kes.

NIP. 196810081989032003



Nurminha, S.Pd., M.Sc.

NIP. 196911241989122001

LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertandatangan dibawah ini, saya:

Nama : Kurnia Yoanda Saputri
NIM : 2413353130
Program Studi / Jurusan : Sarjana Terapan/Teknologi Laboratorium Medis

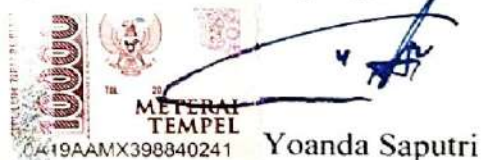
Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan skripsi yang berjudul:

“Efektivitas Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa L*) Sebagai Pewarna Alternatif Pengganti Zat Warna Eosin 2% Pada Pemeriksaan Telur Cacing *Ascaris lumbricoides*”

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

Demikianlah lembar pernyataan saya buat dengan sebenar-benarnya.

Bandar Lampung, Jun 2025



MOTTO

“Dengan Penelitian dan Dedikasi, Kita Dapat Mencapai Hasil Yang Luar Biasa”

“Mencari Jawaban, Menemukan Solusi, dan Memberikan Kontribusi”

PERSEMBAHAN

Alhamdulillah terimakasih kepada Allah SWT atas segala rahmat dan karunianya yang telah memberikan kemudahan dalam segala hal yang telah saya lewatkan. Kupersembahkan skripsi ini untuk kedua orang tuaku., Ayah, Ibu, beliau adalah sumber inspirasi bahwa sampai kita menutup matapun harus terus belajar, berusaha dan berdoa.

Serta suamiku tercinta juga anakku tersayang. Terimaksih, Ketika banyak orang menutup hatinya untukku kalian membuka hati untukku, memelukku dengan cinta dan doa. Tidak ada kasih sayang, ketulusan dan semangat yang melebihi kasih sayang dan ketulusan kalian semua. Ayah, Ibu serta Suami dan Anakku.

Terima kasih kepada Allah SWT karena berkat rahmat dan ridhonya Skripsi ini dapat selesai tepat pada waktunya. Khususnya kepada orang-orang yang ikut berpartisipasi atas semua bantuan, semangat dan doa tulus yang telah kalian berikan kepadaku.

KATA PENGANTAR

Alhamdullilahirobbil' alamin, segala puji hanya milik Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, hidayah, dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Efektivitas Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa l*) Sebagai Pewarna Alternatif Pengganti Zat Warna Eosin 2% Pada Pemeriksaan Telur Cacing *Ascaris lumbricoides*”**. Penyusunan skripsi ini adalah salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan program Sarjana Terapan di Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang tahun 2025.

Penulis mengucapkan terimakasih yang tulus kepada semua pihak yang telah banyak memberikan bantuan dan bimbingan terutama kepada :

1. Dewi Purwaningsih, 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 Teknologi Laboratorium Medis Program Sarjana Terapan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.
4. Yustin Nur khoiriyah, S.Si.,M.Sc. selaku pembimbing utama dan Dra. Eka Sulistianingsih, M. Kes selaku pembimbing pendamping yang telah meluangkan waktu, tenaga, pikiran serta perhatiannya untuk memberikan bimbingan dan pengarahan dalam menyelesaikan penulisan skripsi ini.
5. Haris Kadarusman, M. Kes selaku Penguji Skripsi ini yang telah bersedia meluangkan waktu, memberikan ide, saran, dan kritik kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

Penulis menyadari dalam penyusunan skripsi ini masih terdapat kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang yang membangun, semoga skripsi ini dapat bermanfaat dan menjadi referensi untuk peneliti selanjutnya.

Bandar Lampung, Juni 2025

Penulis

Kurnia Yoanda Saputri