ANALISIS KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MENGGUNAKAN TBLA PADA MATA KULIAH ASTRONOMI DAN GEOFISIKA

SKRIPSI



OLEH

RESNALIA

NIM A1C319023

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS JAMBI

2023

ANALISIS KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MENGGUNAKAN TBLA PADA MATA KULIAH ASTRONOMI DAN GEOFISIKA

SKRIPSI

Diajukan kepada Universitas Jambi untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan dalam Menyelesaikan Program Sarjana Pendidikan Fisika



Oleh

Resnalia

NIM A1C319023

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS JAMBI

HALAMAN PERSETUJUAN

Skripsi yang berjudul "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Menggunakan TBLA pada Mata Kuliah Astronomi dan Geofisika". Skripsi program studi Pendidikan Fisika, yang disusun oleh Resnalia, nomor induk mahasiswa A1C319023 telah diperiksa dan disetujui untuk diuji.

Jambi, 5 Mei 2023

Pembimbing 1

hort

Dr. Nova Susanti, S.Pd., M.Si

NIP: 198211232006042003.

Jambi, 20 Juni 2023

Pembimbing 2

Neneng Lestari, S.Pd., M.Pd

NIP: 201803052001.

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Menggunakan TBLA Pada Mata Kuliah Astronomi Dan Geofisika". Skripsi Program Studi Pendidikan Fisika, yang disusun oleh Resnalia, nomor induk mahasiswa A1C319023 telah dipertahankan di depan tim penguji pada

Tim Penguji

1. Dr. Nova Susanti, S.Pd., M.Si.

NIP: 198211232006042003

2. Neneng Lestari, S.Pd., M.Pd

NIP: 201803052001.

Ketua

Ketua

Mengetahui, Juli 2023

Ketua Program Studi Pendidikan Fisika

Haerul Pathoni, S.Pd., M.PFis.

NIP: 198511012012121001

Flauns

MOTTO

Apapun yang akan menjadi takdirmu akan mencari jalannya menemukanmu
(Ali bin abi thalib)

Lebih baik menyesal karna gagal setelah mencoba dari pada gagal karna tidak mencoba sama sekali

Kupersembahkan skripsi ini untuk ayah dan ibu tercinta yang dengan perjuangan kerasnsya telah mengantar aku untuk meraih ilmu. Terima kasih atas segala kebaikan, dan doa yang diberikan serta segala yang dikorbankan untuuku. Semoga aku dapat menjadi versi terbaik untuk diriku, dan bisa membuat kalian bahagia.

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini.

Nama

: Resnalia

NIM

: A1C319023

Program Studi : Pendidikan Fisika

Dengan ini menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi ini benarbenar karya sendiri dan bukan merupakan jiplakan dari hasil penelitian pihak lain. Apabila di kemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan bahwa skripsi ini merupakan jiplakan atau plagiat, saya bersedia menerima sanksi sesuai peraturan yang berlaku.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanggung jawab.

Jambi, Juli 2023

Yang membuat pernyataan

Resnalia

NIM: A1C319023

Galaxy A12