HALAMAN PERSETUJUAN

Skripsi yang berjudul Pengembangan E-Modul Pada Materi Aplikasi Statistik Kuantum Terhadap Teori Einstein Dan Dehye Tentang Kapasitas Panas Dalam Mata Kuliah Fisika Statistik Menggunakan Aplikasi Flip PDF Professional. Skripsi Program Studi Pendidikan Fisika yang disusun oleh Intan Pratiwi Nomor Induk Mahasiswa A1C319086 telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Jambi, 19 Juni 2023 Pembimbing I

Dr. Sri Purwaningsih, S. Si., M.Si. NIP. 197401242000032001

Jambi, 19 Juni 2023 Pembimbing II

Neneng Lestari, S.Pd.,M.Pd NIP, 0028108806

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul Pengembangan E-Modul Pengembangan E-Modul Pada Materi Apukasi Statistik Kuantum Ferhadap Teori Einstein Dan Debye Tentang Kapasitas Panas Dalam Mata Kuliah Fisika Statistik Menggunakan Aplikasi Flip PDF Professional. Skripsi Program Studi Pendidikan Fisika yang disusun oleh Intan Pratiwi, Nomor Induk Mahasiswa A1C319086 telah dipertahankan di depan penguji pada hari Selasa, 4 Juli 2023.

Tim Penguji

Dr. Sri Purwaningsih, S. Si., M.Si. NIP. 197401242000032001

Ketua

ARM-

2 Neneng Lestari, S.Pd.,M.Pd NIP. 0028108806

Sekretaris

at

Mengetahui,

Ketua Program Studi Pendidikan Fisika

Haerul Pathoni, S.Pd., M.PFis

NIP. 198511012012121001

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama: Intan Pratiwi

NIM : A1C319086

Judul: Pengembangan E-Modul Pengembangan E-Modul Pada Materi-Aplikasi Statistik Kuantum Terhadap Teori Einstein Dan Debye Tentang Kapasitas Panas Dalam Mata Kuliah Fisika Statistik Menggunakan Aplikasi Flip PDF Professional.

Dengan ini menyatakan dengan sesunguhnya bahwa skripsi ini benar-benar 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 dicabut gelar dan ditarik ijazah.

Demikianlah pernyataan ini dibuat dengan penuh kesadaran dan tanggung jawab.

Jambi, 19 Juni 2023 Yang membuat pernyataan,

