PENGEMBANGAN E-MODUL GENETIKA MOLEKULER BERBASIS STEM-PROJECT BASED LEARNING (PjBL) TERINTEGRASI SOCIO SCIENTIFIC ISSUE (SSI) UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS MAHASISWA PENDIDIKAN BIOLOGI

SKRIPSI



OLEH DEAN DINANTI NIM A1C418041

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

2022

PENGEMBANGAN E-MODUL GENETIKA MOLEKULER BERBASIS STEM-PROJECT BASED LEARNING (PjBL) TERINTEGRASI SOCIO SCIENTIFIC ISSUE (SSI) UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS MAHASISWA PENDIDIKAN BIOLOGI

SKRIPSI

Diajukan Kepada Universitas Jambi Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan dalam Menyelesaikan Program Sarjana Pendidikan Biologi



OLEH DEAN DINANTI NIM A1C418041

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

2022