

## LEMBAR PENGESAHAN

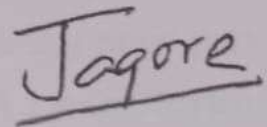
Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Bambang Ardi Nugraha  
NPM : 16320501  
Program Studi : Fisika  
Judul Skripsi : **Analisa Pola Frinji Cincin Newton Gelombang Optik dari Difraksi Celah untuk Menentukan Panjang Gelombang dan Dimensinya.**

Telah berhasil dipertahankan dihadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Sains pada Program Studi Fisika, Fakultas Sains dan Teknologi Informasi, Institut Sains dan Teknologi Nasional

### DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Prof. DR. Masbah R.T Siregar, APU



Penguji : DR. Musfirah Cahya Fajrah, M.Si



Penguji : Elda Rayhana, M.Si., S.Si



Penguji : Drs. Endang Iriawan, M.Si



Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 23 Februari 2021