

## HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah hasil karya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Maulana Fajri Setiawan

NIM : 20320002

Tanggal : 19 Februari 2024

Jakarta, 19 Februari 2024



Maulana Fajri Setiawan

## HALAMAN PERNYATAAN NON PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Maulana Fajri Setiawan

NIM : 20320002

Mahasiswa : Fisika

Tahun Akademik : 2023/2024

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan Tugas Akhir yang berjudul “ **ANALISIS DAYA OPTIK PADA KABEL SERAT OPTIK YANG DIBENTUK LENGKUNGAN AKIBAT TEKANAN AIR** ”.

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

Demikian Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Jakarta, 19 Februari 2024

A 1000 Rupiah adhesive stamp with a signature over it. The stamp features the Garuda Pancasila emblem and the text 'SERBUH RUPIAH', '1000', 'METERAI TEMPEL', and the serial number '7E9E6AKX818492777'. The signature is written in black ink over the stamp.

Maulana Fajri Setiawan

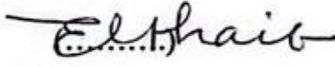
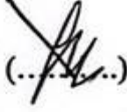
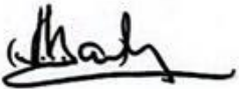
## LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Maulana Fajri Setiawan  
NIM : 20320002  
Program Studi : Fisika  
Judul Skripsi : **ANALISIS DAYA OPTIK PADA KABEL SERAT OPTIK YANG DIBENTUK LENGKUNGAN AKIBAT TEKANAN AIR**

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	
Pembimbing	: Elda Rayhana, S.Si, M.Si	
Pembimbing	: Imam Mulyanto, S.T, M.T	
Penguji	: Prof. Dr. Bambang Soegijono, S.Si, M.Si	
Penguji	: Dr. Musfirah Cahya Fajrah, S.Si, M.Si	
Penguji	: Prof. Dr. B.E.F. Da Silva, M.Sc, DEA	

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 19 Februari 2024