## HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

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

Nama : Jodi Imansyah

NPM : 21214703

Tanggal : 3 Agustus 2024

(Jodi Imansyah)

## HALAMAN PERNYATAAN NON PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :	
Nama	: Jodi Imansyah
NPM	: 21214703
Mahasiswa	: Teknik Mesin
Tahun Akademik	: 2023 Genap
Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan Tugas Akhir yang berjudul Analisis Perubahan Tekanan <i>Vacuum</i> Kondensor terhadap Laju Perpindahan Panas dan Efektivitas Kondensor PLTU Unit 6 Suralaya.	
Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan plagiat, maka saya akan menerima saksi yang telah ditetapkan.	
Demikian Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya	
Jakarta, 3 Agustus 2024	
(Jodi Imansyah)	

## HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama

: Jodi Imansyah

**NPM** 

: 21214703

Program Studi

: Teknik Mesin

Judul Skripsi

: Analisis Perubahan Tekanan Vacuum Kondensor

terhadap Laju Perpindahan Panas dan Efektivitas Kondensor PLTU Unit 6 Suralaya

Telah berhasil dipertahankan dihadapan dewan penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik, pada Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri. Institut Sains dan Teknologi Nasional.

Dewan Penguji

Pembimbing

: Dr. Eng., Teddy Ardiansyah, ST, M. Eng. (......

Penguji

: Dr. Ir Koswara, MSc

Penguji

: Ir. Harwan Ahyadi, MT

Penguji

: Ade Reza Ismawan, ST, MT

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal

: 15 Agustus 2024

Ketua Program Studi Teknik Mesin S1

(Dr. Ir Koswara, MSc)