HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

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

Nama

: AHMAD DAEROBI

NPM

21520012

Tanggal

: Agustus 2023



HALAMAN PERNYATAAN NON PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

Ahmad Daerobi

NPM

21520012

Mahasiswa

Pascasarjana

Tahun Akademik

2022

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan Tesis yang berjudul Rancang Bangun Alat Pemantauan Dan Kontrol Kualitas Udara Welding Habitat Pada Proses Pengelasan Pipa Menggunakan Mikrokontroler ESP32.

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

Demikian Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Jakarta, 25 Agustus 2023

TTD diatas Matera.

Ahmad Daerobi

HALAMAN PENGESAHAN

RANCANG BANGUN ALAT PEMANTAUAN DAN KONTROL KUALITAS UDARA WELDING HABITAT PADA PROSES PENGELASAN PIPA MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ESP32

Tesis ini disusun oleh:

Nama

: Ahmad Daerobi

NPM

: 21520012

Konsentrasi

: Teknik Elektronika dan Kendali

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada hari Jumat, 25 Agustus 2023

Susunan Dewan Penguji

Ketua

: Prof.Dr. Masbah R.T. Sregar, APU

hab D. T. Swager A.D.I.

Anggota

: 1. Dr. Ir. H. Abdul Multi, MT

2. Dr. Ir. H. Djoko Hari Nugroho., MT

3. Dr.,-Ing. H Agus Sofwan, M.Eng.Sc

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan Untuk memperoleh gelar Magister Teknik Elektro

Jakarta, Agustus 2023

(Prof.Dr. Masbah R.T. Sregar, APU)

Kepala Program Studi Magister Teknik Elektro