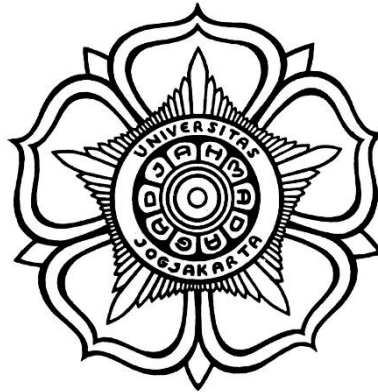


**LAPORAN PROYEK AKHIR**

**RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR PARAMTER FISIK SEBAGAI  
PENUNJANG PENENTUAN KUALITAS MINYAK GORENG**

***DESIGN OF PHYSICAL PARAMETERS MEASUREMENT TOOLS AS A SUPPORT  
FOR DETERMINING THE QUALITY OF COOKING OIL***



**Disusun oleh :**

**RAMADHAN RACHMAD PRAKOSO**

**21/483489/SV/20290**

**PROGRAM STUDI D4 TEKNOLOGI REKAYASA INSTRUMENTASI**

**DAN KONTROL**

**DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA**

**SEKOLAH VOKASI**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2023**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR PARAMTER FISIK SEBAGAI PENUNJANG PENENTUAN KUALITAS MINYAK GORENG

Nama : Ramadhan Rachmad Prakoso

Program Studi : Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol

Pembimbing : Fakhir Irsyadi, S.T., M.T.

Waktu Ujian : Jumat, 14 Juli 2023, Pukul 13:00, Ruang HS 205

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh Tim Penguji serta disetujui dan disahkan

Sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan

Program Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol

Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 14 Juli 2023

Tim Penguji

Ketua



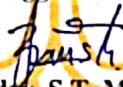
Hidavat Nur Isnianto, S.T., M.Eng.  
NIP. 197305282002121001

Sekretaris



Fakhir Irsyadi, S.T., M.T.  
NIKA. 1111990042020011

Anggota



Jans Hendry, S.T., M.Eng.  
NIKA.111198501202001101

Mengetahui,

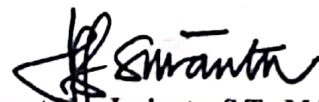
a.n Ketua Departemen Teknik Elektro dan Informatika

Sekretaris Departemen,



Yuris Mulva Saputra, S.T., M.Sc., Ph.D.  
NIKA. 111198806201605101

Ketua Program Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol



Hidavat Nur Isnianto, S.T., M.Eng.  
NIP. 197305282002121001