



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Rancang Bangun Portable Detector Kadar Air Cabai Rawit Berbasis Metode Transfer Learning
Muhammad Harrys Gumay, Wijayanti Dwi Astuti, S.Si., M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PROYEK AKHIR

RANCANG BANGUN *PORTABLE DETECTOR* KADAR AIR CABAI RAWIT PASCA PANEN BERBASIS METODE *TRANSFER* *LEARNING*



Oleh:

MUHAMMAD HARRYS GUMAY

21/478343/SV/19267

PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA INSTRUMENTASI DAN KONTROL
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

2025



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Rancang Bangun Portable Detector Kadar Air Cabai Rawit Berbasis Metode Transfer Learning

Muhammad Harrys Gumay, Wijayanti Dwi Astuti, S.Si., M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : RANCANG BANGUN PORTABLE DETECTOR KADAR AIR CABAI
RAWIT PASCAPANEN BERBASIS METOD TRANSFER LEARNING
Nama : Muhammad Harrys Gumay
Program Studi : Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol
Pembimbing : Wijayanti Dwi Astuti, S.Si., M.Sc., Ph.D.
Waktu Ujian : Senin, 29 Juli 2025, Pukul 12:00 WIB, Ruang HS 209

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

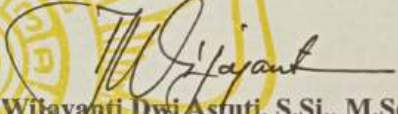
Yogyakarta, 29 Juli 2025

Tim Penguji

Ketua

Sekretaris


Isnan Nur Rifa'i, S.Si., M.Eng., Ph. D.


Wijayanti Dwi Astuti, S.Si., M.Sc., Ph.D.

NIP. 198508202018031001

NIP. 111198906201608201

Anggota


Dr. Trias Prima Satya, S.Si., M.Sc.

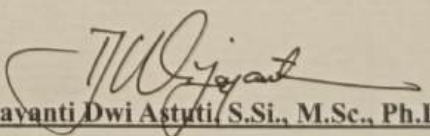
NIP. 198702082019031006

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan
Informatika

Ketua Program Studi Teknologi Rekayasa
Instrumentasi dan Kontrol


Ir. Nur Rohman Rosyid, S.T., M.T., D.Eng.


Wijayanti Dwi Astuti, S.Si., M.Sc., Ph.D.

NIP. 111197510201206101

NIP. 111198906201608201