

TESIS

***FEATURE FUSION* DALAM KLASIFIKASI JENIS PLASTIK DAUR
ULANG
FEATURE FUSION FOR RECYCLABLE PLASTIC TYPE
CLASSIFICATION**



Oleh:

FADILLAH SIVA

23/530342/PPA/06727

**PROGRAM MAGISTER ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2025

TESIS

***FEATURE FUSION* DALAM KLASIFIKASI JENIS PLASTIK DAUR
ULANG**

**FEATURE FUSION FOR RECYCLABLE PLASTIC TYPE
CLASSIFICATION**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh drajat

Master of Computer Science



Oleh:

FADILLAH SIVA

23/530342/PPA/06727

**PROGRAM MAGISTER ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2025



HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

FEATURE FUSION DALAM KLASIFIKASI JENIS PLASTIK DAUR ULANG

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

FADILLAH SIVA

23/530342/PPA/06727

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

28 Mei 2025

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing

Afiahayati, S.Kom., M.Cs., Ph.D
NIP. 111197908201309101

Ketua Dewan Penguji

Dr. techn. Aufaclav Zatu Kusuma Frisky,
S.Si., M.Sc.
NIP. 199004252024061002

Anggota

Aina Musdholifah, S.Kom., M.Kom. Ph.D
NIP. 19801122005012002

Anggota

Dr. Raden Sumiharto, S.Si., M.Kom.
NIP. 197706252005011001

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar *Master of Computer Science*
Tanggal 28 Mei 2025

Aina Musdholifah, S.Kom., M.Kom., Ph.D.
Pengelola Program Studi Magister Ilmu Komputer

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan

