

SKRIPSI
DETEKSI KEMATANGAN BUAH BELIMBING BERBASIS CITRA
MENGGUNAKAN METODE YOLO



DZULFAQ IBNU NAJIB
19/439104/PA/18927

PROGRAM STUDI ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

SKRIPSI


**DETEKSI KEMATANGAN BUAH BELIMBING BERBASIS CITRA
MENGUNAKAN METODE YOLO**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh


Dzulfaq Ibnu Najib
19/439104/PA/18927

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 10 Juli 2024


Susunan Tim Penguji



Dr. Danang Lelono, S.Si., M.T
Ketua Penguji



Dr. Agfianto Eko Putra, M.Si.
Anggota Penguji



Drs. Bambang Nurcahyo Prastowo, M.Sc.
Pembimbing

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



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020