



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Deteksi Buah Jeruk Dekopon Matang menggunakan Mini Quadcopter dengan Metode Deteksi Bentuk dan Warna

FEBRINI HARYATI M, Jimmy Trio Putra, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN JUDUL

LAPORAN TUGAS AKHIR

DETEKSI BUAH JERUK DEKOPON MATANG MENGGUNAKAN MINI QUADCOPTER DENGAN METODE DETEKSI BENTUK DAN WARNA

DI LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA

*DEKOPON ORANGE FRUIT DETECTION USING QUADCOPTER MINI
WITH SHAPE AND COLOR DETECTION METHOD AT LEMBAGA ILMU
PENGETAHUAN INDONESIA*

Diajukan guna memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh derajat Ahli
Madya Teknologi Instrumentasi



FEBRINI HARYATI MALAU

18/426272/SV/15414

PROGRAM STUDI DIPLOMA III TEKNOLOGI
INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021