



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Kinerja Sistem Sortasi Jeruk Nipis Berdasarkan Standar UNECE Menggunakan Robot Lengan EPSON VT-6 dan Pengolahan Citra Digital
INDRIANI SETYO S, Dr. Radi, STP., M.Eng. ; Makbul Hajad, STP., M.Eng., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS KINERJA SISTEM SORTASI JERUK NIPIS BERDASARKAN
STANDAR UNECE MENGGUNAKAN ROBOT LENGAN EPSON VT-6
DAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL**

Skripsi

Program Studi Teknik Pertanian

Diajukan kepada

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana

dalam memperoleh derajat sarjana teknologi pertanian pada

Program Studi Teknik Pertanian

Oleh :

INDRIANI SETYO SEPTANTI

18/429107/TP/12143

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022