

SKRIPSI

**PERANCANGAN ALAT PENGANGKUT DAUN KELOR YANG
ERGONOMIS UNTUK MENGURANGI RISIKO *MUSCULOSKELETAL*
DISORDER DI PT MORINGA ORGANIK INDONESIA**



Disusun oleh:

TEGAR ROHMAHILA MUSTI

16/400488/TP/11701

DEPARTEMEN TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

SKRIPSI

**PERANCANGAN ALAT PENGANGKUT DAUN KELOR YANG
ERGONOMIS UNTUK MENGURANGI RISIKO *MUSCULOSKELETAL*
DISORDER DI PT MORINGA ORGANIK INDONESIA**

Diajukan Kepada:

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Sebagai Salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana strata satu (S1)

Departemen Teknologi Industri Pertanian

Disusun oleh:

TEGAR ROHMAHILA MUSTI

16/400488/TP/11701

DEPARTEMEN TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

SKRIPSI

**PERANCANGAN ALAT PENGANGKUT DAUN KELOR YANG ERGONOMIS
UNTUK MENGURANGI RISIKO *MUSCULOSKELETAL DISORDER* DI PT
MORINGA ORGANIK INDONESIA**

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

oleh:
TEGAR ROHMAHILA MUSTI
16/400488/TP/11701

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan disahkan
sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Strata Satu (S-1)

Program Studi Teknologi Industri Pertanian
Fakultas Teknologi Pertanian

Yogyakarta, 10 Juli 2023

Dosen Pembimbing 1


Ir. Pujo Saroyo, M.Eng.Sc.
NIP. 196901231993031004


Dosen Pembimbing 2


Ir. Suharno, M.Eng., M.Eng.Sc.
NIP. 195911071985031005

Dosen Penguji


Mohammad Affan Fajar Falah, S.T.P., M.Agr., Ph.D.
NIP. 197504101999031001

Mengetahui
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta


Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.
NIP. 196306091987102001