



SKRIPSI

**PENGEMBANGAN DESAIN ALAT PANEN KENTANG MEKANIS DI
KABUPATEN WONOSOBO, JAWA TENGAH**



Disusun Oleh:
EKO YULFIARNO
19/439829/TP/12367

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengembangan Desain Alat Panen Kentang Mekanis Di Kabupaten Wonosobo, Jawa Tengah
Eko Yulfiarno, Makbul Hajad, S.T.P., M.Eng., Ph.D., IPP.; Prof. Dr. Ir. Bambang Purwantana, M.Agr., IPU.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

PENGEMBANGAN DESAIN ALAT PANEN KENTANG MEKANIS DI KABUPATEN WONOSOBO, JAWA TENGAH

Disusun dan diajukan kepada:
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Oleh:
EKO YULFIARNO
NIM. 19/439829/TP/12367

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan
disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana
Program Studi Teknik Pertanian
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 20 Oktober 2023

Pembimbing I

Pembimbing II

Makbul Hajad, S.T.P., M.Eng., Ph.D., IPP.
NIP. 1111990 112018 2 101

Prof. Dr. Ir. Bambang Purwantana, M.Agr., IPU.
NIP. 19611216 198903 1 001

Penguji

R.H.

Dr. Radi, S.T.P., M.Eng., IPP. ASEAN Eng.
NIP. 19811007 201504 1 001

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada



Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.
NIP. 19630609 198710 2 001