



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGAJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iv
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan.....	4
1.4 Batasan Masalah.....	4
1.5 Manfaat.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Tanaman Kentang.....	7
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Kentang .....	8
2.3 Budidaya Tanaman Kentang .....	9
2.4 Produksi kentang di Wonosobo, Jawa Tengah, Indonesia .....	14
2.5 Mesin Pemanen Kentang .....	15
2.6 Analisis Ekonomi .....	18
2.7 Analisis Biaya Alat dan Mesin Pertanian .....	19
2.8 Evaluasi Usaha .....	24
2.9 Mutu Hasil Pemanenan Kentang dengan Mesin .....	29
BAB III METODOLOGI.....	30
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	30
3.2 Alat dan Bahan .....	30
3.3 Prosedur Penelitian.....	36
3.4 Tahapan Pengambilan Data .....	37
3.5 Rancangan Percobaan.....	39
3.6 Analisis Data .....	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	47
4.1 Pengaruh Penggunaan Mesin Pemanen Kentang Terhadap Biaya Pemanenan Kentang .....	47



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Analisis Ekonomi dan Mutu Alat Pemanen Kentang di Kabupaten Wonosobo, Jawa Tengah: Uji Komparatif Metode Konvensional dan Metode Mekanis**  
Nur Raudhatil Jannah, Makbul Hajad, S.T.P., M.Eng., Ph.D. ; Prof. Dr. Ir. Bambang Purwantana, M.Agr.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

4.2 Perbandingan Mutu Hasil Panen Kentang Metode Konvensional dengan Metode Mekanis.....	58
4.3 Potensi Alat Pemanen Kentang dalam Bentuk Usaha Pelayanan Jasa Alsintan .....	63
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>71</b>
5.1 Kesimpulan.....	71
5.2 Saran .....	72
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>73</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>77</b>