

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN	v
ABSTRAK	vi
RIWAYAT HIDUP	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR TABEL	1
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	3
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Klasifikasi Tanaman Kentang (<i>Solanum tuberosum</i> L.).....	6
B. Morfologi Tanaman Kentang.....	9
C. Syarat Tumbuh.....	10
D. Pupuk Organik Cair Urine Kelinci	12
E. Paclobutrazol	14
F. Kerangka Pemikiran	17
G. Hipotesis	18
BAB III METODE PENELITIAN	18
A. Tempat dan Waktu	18
B. Bahan dan Alat	18
C. Metode Penelitian.....	18
D. Pelaksanaan Penelitian	19
1. Pengolahan Lahan	19
2. Persiapan benih umbi kentang	21
3. Penanaman	21

4. Pemeliharaan Tanaman	22
5. Pemanenan	25
E. Parameter Pengamatan.....	26
F. Analisis Data	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	29
A. Hasil	29
1. Prosentase Hidup (%)	29
2. Tinggi Tanaman 6 MST, 7 MST, 8 MST, dan 9 MST (cm)	30
3. Jumlah Daun 6 MST, 7 MST, 8 MST, dan 9 MST (helai)	31
4. Jumlah Umbi per Tanaman (buah).....	33
5. Bobot Ekonomis Umbi Per Tanaman (g).....	34
6. Bobot Umbi Per Petak (kg).....	35
7. Bobot Umbi Per Hektar (ton/ha).....	36
B. Pembahasan	37
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	43
A. Kesimpulan	43
B. Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN.....	48