

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Motto	i
Lembar Pengesahan	ii
Lembar Pernyataan Orisinalitas	iii
Lembar Persetujuan Publikasi	iv
Riwayat Hidup	v
Abstrak	vi
Abstract	vii
Kata Pengantar.....	viii
Daftar Isi	x
Daftar Gambar	xiii
Daftar Tabel	xiv
Daftar Lampiran	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Ruang Lingkup	4
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Batasan Masalah	4
1.6 Tujuan Penelitian	4
1.7 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN TEORITIS	6
2.1 Klasifikasi Tanaman Kacang Panjang	6
2.2 Deskripsi dan Morfologi Tanaman Kacang Panjang	6
2.2.1 Akar	6
2.2.2 Batang	7
2.2.3 Daun	7
2.2.4 Bunga	7
2.2.5 Polong	7

2.2.6 Biji	8
2.3 Syarat Tumbuh Tanaman Kacang Panjang	8
2.3.1 Ketinggian	8
2.3.2 Suhu	8
2.3.3 Tanah	8
2.3.4 Iklim	8
2.4 Manfaat dan Kandungan Tanaman Kacang Panjang	9
2.5 Pupuk Kandang	11
BAB III METODE PENELITIAN	14
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	14
3.2 Jenis Penelitian	14
3.3 Populasi dan Sampel	14
3.4 Variabel Penelitian	14
3.5 Desain Penelitian	15
3.6 Teknik Pengumpulan Data	16
3.7 Instrumen Penelitian	16
3.7.1 Alat Penelitian	16
3.7.2 Bahan Penelitian	16
3.8 Prosedur Penelitian	17
3.8.1 Persiapan Alat dan Bahan	17
3.8.2 Persiapan Media Tanam	17
3.8.3 Penyemaian	18
3.8.4 Penanaman Benih	18
3.8.5 Penyiangan Tanaman	18
3.8.6 Pemupukan	18
3.8.7 Penyiraman	19
3.8.8 Pengendalian Hama dan Penyakit	19
3.8.9 Pemanenan	19
3.9 Variabel Pengamatan	19
3.9.1 Tinggi Tanaman	19
3.9.2 Jumlah Daun	19

3.9.3 Jumlah Cabang	19
3.9.4 Berat Polong Per Tanaman	20
3.9.5 Jumlah Polong Per Tanaman	20
3.10 Analisis Data	20
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	24
4.1 Hasil Penelitian	24
4.1.1 Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Tinggi Tanaman	24
4.1.2 Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Jumlah Daun	29
4.1.3 Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Jumlah Cabang	35
4.1.4 Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Berat Polong	40
4.1.5 Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Jumlah Polong.....	41
4.2 Pembahasan.....	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	46
5.1 Kesimpulan	46
5.2 Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN	50