

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar belakang .....	1
1.2    Rumusan masalah.....	4
1.3    Tujuan penelitian.....	4
1.4    Kegunaan penelitian .....	4
1.5    Kerangka Pemikiran .....	5
1.6    Hipotesis.....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>10</b>
2.1    Tanaman Kedelai.....	10
2.1.1    Klasifikasi Tanaman Kedelai.....	10
2.1.2    Ciri Morfologi Tanaman Kedelai .....	12
2.1.3    Syarat Tumbuh Tanaman Kedelai.....	14
2.2    Bokashi Ampas Tahu .....	16
2.3    Jenis Mulsa Organik .....	18
<b>BAB III METODOLOGI .....</b>	<b>24</b>
3.1    Tempat dan Waktu Penelitian .....	24
3.2    Bahan dan Alat Penelitian .....	24
3.3    Metode Penelitian.....	25

3.4	Rancangan Analisis .....	29
3.5	Pelaksanaan Penelitian .....	32
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>35</b>
4.1	Pengamatan Penunjang.....	35
4.1.1	Analisis Tanah.....	35
4.1.2	Analisis Bokashi Ampas Tahu .....	36
4.1.3	Suhu dan Kelembaban.....	36
4.1.4	Hama dan Penyakit .....	38
4.1.5	Hari Muncul Bunga.....	39
4.2	Pengamatan Utama.....	40
4.2.1	Tinggi Tanaman .....	40
4.2.2	Luas Daun .....	42
4.2.3	Berat Brangkas Basah .....	44
4.2.4	Berat Brangkas Kering .....	46
4.2.5	Jumlah Polong Pertanaman .....	48
4.2.6	Bobot 100 Biji .....	49
4.2.7	Nisbah Pupus Akar.....	51
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>51</b>
5.1	Kesimpulan.....	51
5.2	Saran .....	51
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>55</b>