

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan Penelitian.....	3
1.3 Manfaat Penelitian.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Asal dan Penyebaran Tanaman Kedelai	4
2.2 Morfologi Tanaman Kedelai	5
2.3 Metabolisme Nitrogen pada Kedelai	7
2.4 Analisis Pertumbuhan.....	10
2.5 Hipotesis	13
III. METODE PELAKSANAAN PENELITIAN	14
3.1 Waktu dan tempat.....	14
3.2 Alat dan Bahan	14
3.3 Rancangan Percobaan.....	14
3.4 Tata Laksana Penelitian.....	14
3.5 Pengumpulan Data.....	16
3.6 Analisis Pertumbuhan.....	19
3.7 Analisis Data	20
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN UMUM.....	21
4.1 Kondisi Lingkungan	21
4.2 Kandungan N pada Media Tumbuh	22
4.3 Pemupukan N terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Anjasmoro.....	23
4.3.1 Luas Daun	23

4.3.2	Bobot Daun Khas	23
4.3.3	Panjang, Lebar, dan Jumlah Stomata	24
4.3.4	Kandungan Klorofil a, b, dan Total	25
4.3.5	Kadar N Total Daun	26
4.3.6	Laju Asimilasi Bersih dan Laju Pertumbuhan Nisbi	26
4.3.7	Bobot Kering Tanaman	29
4.3.8	Indeks Panen	34
4.3.9	Tinggi Tanaman dan Diameter Batang	34
4.4	Pembahasan Umum	36
V.	KESIMPULAN DAN SARAN	44
	DAFTAR PUSTAKA	45
	LAMPIRAN	50