

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	viii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang dan Masalah	1
1.2 Tujuan Penelitian	4
1.3 Landasan Teori	5
1.4 Kerangka Pemikiran	7
1.5 Hipotesis	9
II. TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1 Botani Tanaman Kacang Tanah	11
2.2 Pupuk Organik	13
2.3 Pupuk Anorganik	17
III. BAHAN DAN METODE	18
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	18
3.2 Bahan dan Alat	18
3.3 Metode Penelitian	18
3.4 Pelaksanaan Penelitian	20
3.5 Variabel yang diamati	22

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	27
4.1 Hasil Penelitian	27
4.1.1 Pengaruh Pupuk Bio-slurry Cair dan Kombinasinya dengan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kacang Tanah	28
4.1.2 Pengaruh Pupuk Bio-slurry Cair dan Kombinasinya dengan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Generatif dan Produksi Tanaman Kacang Tanah	34
4.1.3 Pengaruh Pupuk Bio-slurry Cair dan Kombinasinya dengan Pupuk Anorganik Terhadap Serapan Hara Tanaman Kacang Tanah	36
4.1.4 Relative Agronomic Effectiveness (RAE)	37
4.1.5 Uji Ekonomis Pupuk Bio-slurry Cair	39
4.2. Pembahasan	40
4.2.1 Pengaruh Pupuk Bio-slurry Cair dan Kombinasinya dengan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kacang Tanah	42
4.2.2 Pengaruh Pupuk Bio-slurry Cair dan Kombinasinya dengan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Generatif dan produksi Tanaman Kacang Tanah	46
4.2.3 Pengaruh Pupuk Bio-slurry Cair dan Kombinasinya dengan Pupuk Anorganik Terhadap Serapan Hara Tanaman Kacang Tanah	50
4.2.4 Relative Agronomic Effectiveness (RAE)	51
4.2.5 Uji Ekonomis Pupuk Bio-slurry Cair	52
V. KESIMPULAN DAN SARAN	55
5.1 Kesimpulan	55
5.2 Saran	56
PUSTAKA ACUAN	57
LAMPIRAN	60