

DAFTAR ISI

Halaman

DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	vii
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang dan Masalah	1
1.2 Tujuan Penelitian.....	4
1.3 Landasan Teori.....	4
1.4 Kerangka Pemikiran	6
1.5 Hipotesis	8
II. TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Botani Tanaman Kacang Hijau	9
2.2 Pupuk Organik dan Slurry Cair	11
2.3 Pupuk Kimia	14
2.3.1 <i>Nitrogen (N)</i>	14
2.3.2 <i>Fosfor (P)</i>	15
2.3.3 <i>Kalium (K)</i>	16
III. BAHAN DAN METODE	18
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	18
3.2 Bahan dan Alat	18
3.3 Metode Penelitian	20
3.4 Pelaksanaan Penelitian	21
3.5 Variabel Pengamatan	24

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	27
4.1 Pengaruh Pupuk Slurry Cair dan Kombinasinya dengan Pupuk Kimia terhadap Tinggi Tanaman Kacang Hijau....	28
4.2 Pengaruh Pupuk Slurry Cair dan Kombinasinya dengan Pupuk Kimia terhadap Jumlah Daun Tanaman Kacang Hijau.	32
4.3 Pengaruh Pupuk Slurry Cair dan Kombinasinya dengan Pupuk Kimia terhadap Jumlah dan Bobot Bintil Akar pada Tanaman Kacang Hijau.	35
4.4. Pengaruh Pupuk Slurry Cair dan Kombinasinya dengan Pupuk Kimia terhadap Bobot Berangkasan Kering Tanaman Kacang Hijau.	37
4.5. Pengaruh Pupuk Slurry Cair dan Kombinasinya dengan Pupuk Kimia terhadap Jumlah Polong Tanaman Kacang Hijau.	39
4.6. Pengaruh Pupuk Slurry Cair dan Kombinasinya dengan Pupuk Kimia terhadap Bobot Seratus butir Tanaman Kacang Hijau. ...	41
4.7. Pengaruh Pupuk Slurry Cair dan Kombinasinya dengan Pupuk Kimia terhadap Serapan Hara N P K Tanaman Kacang Hijau. ..	44
4.8. Pengaruh Pupuk Slurry Cair dan Kombinasinya dengan Pupuk Kimia terhadap bobot kering biji kacang Hijau.	49
V. KESIMPULAN DAN SARAN	53
5.1 Kesimpulan	53
5.2 Saran	53
PUSTAKA ACUAN	54
LAMPIRAN	59