

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>DAFTAR TABEL</b> .....	iii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>PENDAHULUAN</b> .....	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
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	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
<b>III. BAHAN DAN METODE</b> .....	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

<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>27</b>
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
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>53</b>
5.1 Kesimpulan .....	53
5.2 Saran .....	53
<b>PUSTAKA ACUAN .....</b>	<b>54</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>59</b>