

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	xv
I. 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 dan Morfologi Tanaman Cabai	9
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Cabai	11
2.3 Tanaman Cabai TM-999	14
2.4 Kalium Nitrat	14
2.5 Pengaruh Pemberian Kalium Nitrat pada Tanaman	15
III. BAHAN DAN METODE	18
3.1 Tempat dan Waktu	18
3.2 Bahan dan Alat	18
3.3 Metode Penelitian	18
3.4 Pelaksanaan Penelitian	19
3.4.1 <i>Penyemaian Benih</i>	19
3.4.2 <i>Pengolahan Lahan</i>	20
3.4.3 <i>Penanaman</i>	20
3.4.4 <i>Pemupukan</i>	20
3.4.5 <i>Aplikasi KNO₃</i>	21

3.4.6 <i>Pemeliharaan Tanaman</i>	21
3.5 Parameter Pengamatan	22
 IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	 23
4.1 Hasil Penelitian	23
4.1.1 <i>Tinggi Tanaman</i>	25
4.1.2 <i>Jumlah Bunga</i>	25
4.1.3 <i>Tingkat Percabangan</i>	27
4.1.4 <i>Jumlah Buah Gugur atau Rusak</i>	29
4.1.5 <i>Jumlah Buah Panen</i>	29
4.1.6 <i>Rata-rata Panjang Buah</i>	31
4.1.7 <i>Bobot Buah</i>	32
4.2 Pembahasan	34
 V. KESIMPULAN DAN SARAN	 41
5.1 Kesimpulan	41
5.2 Saran	41
 DAFTAR PUSTAKA	 42
 LAMPIRAN	 44