

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH.....	iii
LEMBAR PERSEMBERAHAN	iv
RIWAYAT HIDUP.....	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I <u>PENDAHULUAN</u>	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan	4
1.4. Manfaat	5
1.5. Hipotesis	5
BAB II <u>TINJAUAN PUSTAKA</u>	6
2.1. Nutrisi Tumbuhan	6
2.2. Pupuk dan Pemupukan.....	7
2.3. Pupuk Organik Cair	8
2.4. Unsur Hara Makro	8
2.5. Unsur Hara Mikro	11
2.6. Pisang Kepok (<i>Musa Paradisiaca forma typica</i>).....	12
2.6.1. Klasifikasi.....	13
2.6.2. Jenis – jenis pisang	14
2.7. Kulit Pisang Kepok (<i>Musa Paradisiaca forma typica</i>)	14
2.8. Hasil Penelitian Relevan	16

2.9. Kangkung (<i>Ipomoea reptans</i> poir).....	17
2.10. Bentuk Bunga	18
2.11. Syarat tumbuh kangkung	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	22
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian	22
3.2. Alat dan Bahan Penelitian	22
3.3. Rancangan Penelitian	22
3.4. Prosedur Kerja.....	23
3.5. Pengamatan	25
3.6. Analisis Data	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	27
4.3. Hasil Fermentasi kulit pisang kepok.....	27
4.4. Tinggi Kangkung	29
4.5. Panjang Daun.....	32
4.6. Lebar Daun	35
4.7. Jumlah Daun	37
4.8. Respon Pemberian Pupuk Terhadap Kangkung	39
4.9. Hubungan Ketersediaan Unsur Hara Pupuk, Fitohormon, Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Kangkung	40
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	43
5.1. Kesimpulan	43
5.2. Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN	60