

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT.....	v
RIWAYAT HIDUP.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	5
1.3. Tujuan.....	5
1.4. Kegunaan Penelitian.....	5
1.5. Kerangka Pemikiran.....	6
1.6. Hipotesis.....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11
2.1 Tanaman Zucchini.....	11
2.1.1 Klasifikasi.....	11
2.1.2 Morfologi.....	12
2.1.3 Syarat Tumbuh.....	13
2.2 Media Tanam.....	13
2.3 Pupuk KCL.....	16
BAB III METODOLOGI.....	18
3.1 Waktu dan Tempat Percobaan.....	18
3.2 Bahan dan Alat.....	18
3.2.1 Bahan.....	18
3.2.1 Alat.....	18

3.3 Metode Penelitian.....	19
3.3.1 Rancangan Percobaan.....	19
3.3.2 Rancangan Perlakuan.....	19
3.3.3 Rancangan Analisis	20
3.3.4 Rancangan Respons	23
3.4 Pelaksanaan Penelitian	27
3.4.1 Pengolahan dan Sanitasi Lahan	27
3.4.2 Persiapan Media Tanam	28
3.4.3 Pengaplikasian pupuk KCL	28
3.4.4 Penanaman.....	28
3.4.5 Pemeliharaan.....	29
3.4.6 Panen.....	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	31
4.1 Parameter Penunjang	31
4.1.1 Analisis Kimia Tanah	31
4.1.2 Analisis Unsur Hara Pupuk Kandang Kambing	34
4.1.3 Analisis Porositas Arang Sekam.....	36
4.1.4 Analisis Suhu dan Kelembapan	37
4.1.5 Keberadaan Hama dan Penyakit Tanaman	38
4.2 Parameter Utama	42
4.2.1 Tinggi Tanaman.....	42
4.2.2 Jumlah Daun	45
4.2.3 Luas Daun.....	47
4.2.4 Jumlah Buah Pertanaman	49
4.2.5 Panjang Buah Pertanaman	53
4.2.6 Berat Buah Pertanaman	55
4.2.7 Tingkat Kemanisan Buah	59
4.2.8 Berat Basah Brangkasan Tanaman	61
4.2.9 Berat Kering Brangkasan Tanaman.....	64
4.2.10 Nisbah Pupus Akar	67
4.2.11 Indeks Panen.....	69
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	72

5.1 Kesimpulan	72
5.2 Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN	81

