

## 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 Brangkas Tanaman .....	61
4.2.9 Berat Kering Brangkas 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

