

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Kegunaan Penelitian.....	4
1.5 Kerangka Pemikiran.....	4
1.6 Hipotesis.....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>9</b>
2.1 Tanaman Nanas.....	9
2.1.2 Nanas Varietas Queen.....	11
2.1.2 Syarat Tumbuh Tanaman Nanas.....	12
2.2 Aklimatisasi.....	13
2.2.1 Karakteristik Planlet Kultur <i>In Vitro</i> .....	14
2.2.2 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tahap Aklimatisasi..	15
2.2.3 Pupuk Daun.....	18
<b>BAB III METODOLOGI</b> .....	<b>21</b>
3.1 Tempat dan waktu penelitian.....	21
3.2 Bahan dan alat.....	21

3.3 Metode penelitian.....	21
3.3.1 Rancangan Percobaan.....	21
3.3.2 Rancangan Perlakuan.....	22
3.3.3 Rancangan Respon.....	23
3.4 Rancangan Analisis.....	24
3.5 Pelaksanaan Penelitian.....	26
3.5.1 Tahap Pertama (sortasi, sterilisasi dan penyungkupan).....	26
3.5.2 Tahap Kedua (pindah tanam, perawatan dan pengamatan)	27
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>28</b>
4.1 Pengamatan Penunjang.....	28
4.1.1 Nilai Ph.....	28
4.1.3 Kelembaban.....	30
4.2 Pengamatan Utama.....	31
4.2.2 Panjang Daun.....	35
4.2.3 Lebar Daun.....	37
4.2.4 Tinggi Tanaman.....	40
4.2.5 Panjang Akar.....	42
4.2.6 Persentase Hidup Tanaman Nanas.....	44
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>45</b>
5.1 Simpulan.....	45
5.2 Saran.....	45
<b>DAFTAR PUSAKA.....</b>	<b>46</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>49</b>