

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1.Latar belakang	1
1.2.Rumusan masalah.....	3
1.3.Tujuan penelitian.....	4
1.4.Kegunaan penelitian.....	4
1.5.Kerangka pemikiran	5
1.6.Hipotesis.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1.Tanaman Stroberi	12
2.2.Morfologi tanaman Stroberi	13
2.2.1.Akar (Radix).....	13
2.2.2.Stolon atau sulur (Runners).....	13
2.2.3.Batang.....	13
2.2.4.Tunas	14
2.2.5.Daun	14
2.2.6.Bunga	15
2.2.7.Buah	15

2.2.8.Biji.....	15
2.3.Syarat Tumbuh Tanaman Stroberi	16
2.4.Nutrisi AB Mix.....	17
2.5.Electrical conductivity (EC).....	17
2.6.Hidroponik Irigasi Tetes.....	18
2.7.Media Tanam.....	19
2.7.1.Arang sekam.....	19
2.7.2.Cocopeat.....	20
BAB III METODOLOGI	20
3.1.Tempat dan Waktu Penelitian	20
3.2.Bahan dan Alat	20
3.3.Metode Penelitian.....	21
3.3.1.Rancangan Percobaan	21
3.3.2.Rancangan Perlakuan	21
3.3.3.Rancangan Analisis.....	22
3.3.4.Rancangan Respon.....	23
3.3.5.Pelaksanaan Penelitian	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	31
4.1.Parameter penunjang	31
4.1.1.Suhu dan kelembaban tempat penelitian	31
4.1.2.pH nutrisi	32
4.1.3.Serangan Organisme Pengganggu Tanaman (OPT).....	32
4.2.Parameter Utama	37
4.2.1.Tinggi tanaman.....	38

4.2.2.Luas Daun.....	40
4.2.3.Nisbah Pupus Akar	42
4.2.4.Indeks panen	43
4.2.5.Bobot segar buah stroberi	45
4.2.6.Kemanisan buah	47
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	50
5.1.Kesimpulan	50
5.2.Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN.....	55

