



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGAJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR RUMUS	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
ABSTRAK	xvii
ABSTRACT	xviii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
BAB II. DASAR TEORI	6
2.1. Buah Stroberi	6
2.2. Syarat Tumbuh Stroberi	7



2.3. Penanganan Pascapanen Buah Stroberi	8
2.4. Kerusakan Buah Stroberi	11
2.5. Salt Stress	13
2.6. Penyimpanan Suhu Rendah	14
2.7. Parameter Kualitas Buah Stroberi	15
2.8. Biaya Produksi	20
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	23
5.1 Obyek Penelitian	23
5.2 Waktu dan Tempat Penelitian	23
5.3 Alat dan Bahan	23
5.4 Ruang Lingkup dan Tahapan Penelitian	24
5.5 Jenis dan Cara Pengumpulan Data	30
5.6 Analisis Data	37
BAB IV. ANALISA DAN PEMBAHASAN	38
4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian.....	38
4.2 Penelitian Pendahuluan	42
4.3 Budidaya Stroberi dengan Perlakuan <i>Salt Stress</i>	46
4.4 Ketahanan Mutu Buah Stroberi selama Penyimpanan	49
1. Mutu Fisik.....	49
2. Mutu Kimiai.....	85
4.5 Keterkaitan antara Parameter Mutu, Perlakuan <i>Salt Stress</i> , Suhu Penyimpanan dan Umur Simpan.....	105
4.6 Penentuan Perlakuan Terbaik	113



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PERLAKUAN SALT STRESS PADA BUDIDAYA BUAH STROBERI SEGAR (*Fragaria sp.*) UNTUK
MENINGKATKAN KETAHANAN**

MUTU SELAMA PENYIMPANAN

ANGGIA OKTAFIANDINI, Dr. M. Affan Fajar F, STP, M.Agr ; Dr. Jumeri, STP, M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

4.7 Biaya Produksi.....	117
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	122
5.1 Kesimpulan.....	122
5.2 Saran	122
DAFTAR PUSTAKA	123
LAMPIRAN.....	132