

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Motto	<i>i</i>
Lembar Persembahan	<i>ii</i>
Lembar Pengesahan	<i>iii</i>
Riwayat Hidup	<i>iv</i>
Lembar Pernyataan Orisinalitas	<i>v</i>
Lembar Persetujuan Publikasi	<i>vi</i>
Abstrak	<i>vii</i>
Abstract	<i>viii</i>
Kata Pengantar	<i>ix</i>
Daftar Isi	<i>xi</i>
Daftar Gambar	<i>xiii</i>
Daftar Tabel	<i>xv</i>
Daftar Lampiran	<i>xvii</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Defenisi Oprasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Lalat Buah <i>Bactrocera spp</i>	7
2.1.1. Deskripsi Lalat Buah	7
2.1.2. Morfologi Lalat Buah	7
2.1.3. Siklus Hidup	11
2.1.4. Ekologi Lalat Buah	16
2.1.5. Waktu Aktif Lalat Buah	17
2.1.6. Gejala Serangan Lalat Buah	17

	2.2. Jambu Air (<i>Syzygium aqueum</i>)	19
	2.2.1. Deskripsi Jambu Air Varian Madu Deli Hijau	19
	2.2.2. Morfologi Jambu Air Varian Madu Deli Hijau	21
	2.2.2. Syarat Tumbuh Jambu Air Varian Madu Deli Hijau	23
	2.3. Pembungkusan Buah	24
BAB III	METODE PENELITIAN	27
	3.1. Waktu dan Lokasi Penelitian	27
	3.2. Populasi dan Sampel	27
	3.3. Alat dan Bahan	27
	3.4. Variabel Penelitian	27
	3.5. Jenis Penelitian	28
	3.6. Teknik Pengumpulan Data	28
	3.6.1. Desain Penelitian	28
	3.6.2. Prosedur Penelitian	29
	3.7. Analisis Data	30
	3.7.1. Uji Analisis Varian (ANOVA)	30
	3.7.2. Uji Analisis Korelasi	32
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	34
	4.1. Hasil Penelitian	34
	4.1.1. Deskripsi Hasil Penelitian	34
	4.1.2. Analisis Data Penelitian	36
	4.2. Pembahasan	38
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	42
	5.1. Kesimpulan	42
	5.2. Saran	42
	DAFTAR PUSTAKA	43
	LAMPIRAN	48