

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xvi
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	2
1.3 Kerangka Penelitian	2
1.4 Hipotesis	5
1.5 Kontribusi Penelitian	6
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pembibitan Utama.....	7
2.2 Pengaruh Air Bagi Tanaman.....	8
2.3 Peran Mulsa Organik	10
III. METODE PENELITIAN	
3.1 Waktu dan Tempat Pelaksanaan	12
3.2 Alat dan Bahan.....	12
3.3 Rancangan Percobaan	12
3.4 Pelaksanaan Penelitian	13
3.4.1 Penyemaian benih	13
3.4.2 Pemeliharaan bibit di pembibitan awal.....	14
3.4.3 Pemeliharaan bibit di pembibitan utama.....	14
3.4.4 Pembuatan rumah plastik.....	15
3.4.5 Pemindahan bibit ke rumah plastik dan penerapan perlakuan	15
3.5. Variabel Pengamatan	16
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Rekapitulasi Variabel Pengamatan	18
4.2 Pengaruh Jenis Mulsa dan Volume Penyiraman pada Diameter Batang	19

4.3 Pengaruh Jenis Mulsa dan Volume Penyiraman pada Tinggi Tanaman.....	22
4.4 Pengaruh Jenis Mulsa dan Volume Penyiraman pada Jumlah Helai Daun	25
4.5 Pengaruh Jenis Mulsa dan Volume Penyiraman pada Jumlah Pelepah.....	27

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	30
5.2 Saran	30

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

Tabel 7-46

Gambar 2-13