

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	i
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR GAMBAR.....	v
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.5 Ruang Lingkup.....	5
1.6 Hipotesis.....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Limbah Cair.....	6
2.2 Limbah Cair Karet.....	10
2.3 Irigasi.....	12
2.4 Kebutuhan Air Irigasi.....	13
2.5 Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman.....	15
2.6 Tanah Podsolik Merah Kuning (PMK).....	16
2.7 <i>Bulk Density</i>	18
2.8 Tomat.....	18
III. METODE PENELITIAN	
3.1 Waktu dan Tempat.....	24
3.2 Alat dan Bahan.....	24

3.3 Rancangan Percobaan.....	25
3.4 Kegiatan Penelitian.....	27
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil.....	32
4.1.1 Tinggi Tanaman dan Jumlah Daun.....	32
4.1.2 Diameter Batang Tanaman Tomat.....	35
4.1.3 Hasil Panen.....	36
4.1.4 Berat Brangkasan Atas (Tajuk) dan Akar.....	37
4.1.5 Evapotranspirasi Tanaman Tomat.....	40
4.1.6 Perubahan <i>Bulk Density</i>	42
4.1.7 Penentuan Perlakuan Terbaik.....	43
4.2 Pembahasan.....	45
V. SIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Simpulan.....	48
5.2 Saran.....	49

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN