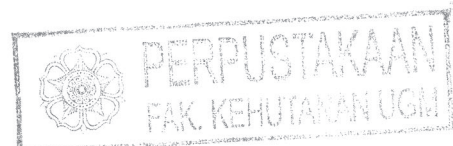




DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Perumusan Masalah.....	3
I.3 Tujuan Penelitian	4
I.4 Manfaat Penelitian	4
I.5 Hipotesis.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
II.1 <i>Hibiscus tiliaceus</i>	5
II.2 Pemiakan vegetatif.....	7
II.3 Stek Batang	7



II.4 Pertumbuhan	8
II.5 Pupuk dan Pemupukan.....	10
II.6 Simbiosis Akar Tanaman dengan Mikroorganisme	13
II.7 Cekaman air	16
BAB III METODE PENELITIAN	17
III.1 Tempat dan Waktu Penelitian	17
III.2 Bahan dan Alat Penelitian	17
III.3 Metode Penelitian.....	18
III.4 Jalannya Penelitian	19
III.5 Pengumpulan Data	20
III.6 Analisis Data	22
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS HASIL	23
IV.1 Penyiraman Tiap Hari	23
IV.2 Penyiraman dengan Cekaman Air (kekeringan)	34
BAB V PEMBAHASAN.....	45
V.1 Jenis Pupuk.....	45
V.2 Inokulasi Mikroorganisme	49
V.3 Interaksi Jenis Pupuk dengan Inokulasi Mikroorganisme.....	52
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	54
VI.1 Kesimpulan	54
VI.2 Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN.....	60