

DAFTAR ISI

	Hal.
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	iv
KATA PENGANTAR	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Manfaat Penelitian	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 <i>Acacia auriculiformis</i>	7
2.1.1 Persebaran dan Klasifikasi (Taksonomi)	7
2.1.2 Tempat Hidup.....	7
2.1.3 Pemanfaatan.....	8
2.2. Perakaran.....	9
2.3. Lahan Pasir Pesisir	9
2.4. Mulsa Organik.....	11
2.5. Pupuk NPK	12
2.6. Pertumbuhan Tanaman.....	14
2.7. Bintil Akar.....	15

	Hal.
2.8. Penelitian Sebelumnya Mengenai Mulsa dan Pupuk NPK	16
BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	18
3.2. Alat dan Bahan	19
3.3. Rancangan Penelitian	20
3.4. Parameter yang Diamati	20
3.5. Prosedur Penelitian.....	20
3.6. Analisis Data	24
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian.....	25
4.1.1. Hasil ANOVA.....	25
4.1.2. Perlakuan Pemberian Mulsa pada Parameter yang Diamati.....	25
4.1.3. Perlakuan Pemberian Pupuk NPK pada Parameter yang Diamati	27
4.2. Pembahasan.....	29
4.2.1. Pengaruh Pemberian Mulsa terhadap Perakaran <i>Acacia auriculiformis</i>	30
4.2.2. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK terhadap Perakaran <i>Acacia auriculiformis</i>	33
4.2.3. Perbedaan Jumlah dan Ukuran Bintil Akar pada Pemberian Mulsa dan Pupuk NPK	35
4.2.4. Perkembangan Sistem Perakaran <i>Acacia auriculiformis</i>	38
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan.....	41
5.2. Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA.....	42
LAMPIRAN.....	57