



## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	1
HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI .....	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Permasalahan .....	4
C. Tujuan .....	4
D. Manfaat .....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	5
A. Tinjauan Pustaka.....	5
1. <i>Acacia</i> spp. ....	5
2. Pemuliaan Tanaman .....	8
3. Hibrid <i>Acacia</i> . ....	8
4. Struktur Anatomis Akar dan Daun Tanaman Dikotil Pada Umumnya.....	11
5. Struktur Anatomis Daun dan Akar <i>Acacia</i> spp. ....	15
6. Keaslian Penelitian .....	17
7. Landasan Teori.....	18
B. Hipotesis .....	20
BAB III METODE PENELITIAN .....	21
A. Waktu dan Tempat.....	21
B. Bahan dan Alat.....	21
C. Pengambilan Sampel.....	22
D. Cara kerja .....	22
E. Analisis Data.....	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	27
A. Anatomi Daun (Filodia).....	27
A.1. Deskripsi kualitatif anatomi daun (filodia) .....	27
A.2. Pengukuran parameter kuantitatif penampang lintang filodia. ....	30
B. Anatomi Akar.....	34
B.1. Deskripsi kualitatif anatomi akar .....	34
B.2. Deskripsi kuantitatif anatomi akar .....	38
C. Indeks similaritas.....	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	49
A. Kesimpulan .....	49
B. Saran .....	50
C. Ucapan Terimakasih .....	50
DAFTAR PUSTAKA .....	51
LAMPIRAN.....	56