



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Tanaman Akasia	3
2.2 Pengujian Mutu Benih	3
III METODE	5
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
3.2 Prosedur Kerja	5
3.2.1 Kuliah Umum (Klasikal)	5
3.2.2 Praktik Kerja Langsung	5
3.2.3 Wawancara	6
3.2.4 Studi Pustaka	6
3.2.5 Analisis Data	6
3.2.6 Penyusunan Laporan Akhir	7
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	8
4.1 Sejarah	8
4.2 Kegiatan Lembaga	8
4.3 Struktur Organisasi	9
4.4 Tugas dan Fungsi	10
V PENGUJIAN MUTU BENIH AKASIA	11
5.1 Pengambilan Contoh Benih	11
5.2 Penetapan Kadar Air Benih	11
5.3 Analisis Kemurnian Benih	13
5.4 Penentuan Bobot 1000 Butir	14
5.5 Pengujian Daya Berkecambah	16
VI SIMPULAN DAN SARAN	21
6.1 Simpulan	21
6.2 Saran	21
DAFTAR PUSTAKA	22
LAMPIRAN	24
RIWAYAT HIDUP	31



DAFTAR TABEL

1	Hasil Penetapan Kadar Air Benih Akasia (<i>Acacia mangium</i> Wild.)	13
2	Hasil Analisis Kemurnian Benih Akasia	13
3	Hasil Penetapan Bobot 1000 Butir Benih Akasia	15
4	Hasil Pengujian Daya Berkecambah Benih Akasia	17

DAFTAR GAMBAR

1	Kantor Pusat Sumber Benih dan Persemaian Rumpin	8
2	Struktur Organisasi Pusat Sumber Benih dan Persemaian Rumpin	10
3	Hasil Pengambilan Contoh Benih	11
4	Alat Pengujian Kadar Air Benih	12
5	Penetapan Kadar Air Benih Menggunakan Metode Langsung	Error!
	Bookmark not defined.	
6	Analisis Kemurnian Benih Akasia	14
7	Pengujian Daya Berkecambah Metode UDK	16
8	Alat Pengecambah Benih (Germinator) Elektrik	17
9	Kecambah Normal Benih Akasia	18
10	Kecambah Abnormal Benih Akasia	19
11	Benih Segar Tidak Tumbuh	19
12	Benih Mati	19

DAFTAR LAMPIRAN

1	Standar Pengujian Benih Tanaman Hutan	25
2	Standar Bobot Contoh Kirim dan Contoh Kerja	26
3	Metode Uji Perkecambahan Benih Tanaman Hutan	27
4	Format Hasil Pengujian Benih Tanaman Hutan	28