

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN KHUSUS .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
INTISARI .....	xiii
ABSTRACT .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	7
A. Biologi Kera Ekor Panjang .....	7
1. Klasifikasi Kera Ekor Panjang .....	7
2. Deskripsi Kera Ekor Panjang .....	8
2.1. Morfologi Kera Ekor Panjang .....	8
2.2. Reproduksi Kera Ekor Panjang .....	10
2.3. Habitat dan Daerah Persebaran Kera Ekor Panjang .....	12
2.4. Pakan Kera Ekor Panjang .....	15
2.5. Perilaku .....	16
B. Populasi .....	18
C. Wilayah Jelajah dan Teritori .....	19
D. Hutan Tanaman Industri .....	21
E. <i>Acacia mangium</i> Willd .....	22
1. Deskripsi <i>Acacia mangium</i> Willd .....	22
2. Perkembangan Budidaya .....	22
3. Daerah Persebaran .....	23
4. Pemanfaatan .....	23

BAB III METODE PENELITIAN .....	25
A. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	25
B. Alat Yang Dibutuhkan .....	25
C. Data Yang Diperlukan .....	26
D. Metode Pengumpulan Data .....	26
1. Teknik Pengambilan Data .....	26
2. Pengambilan Data Lapangan .....	26
2.1. Jumlah individu kera ekor panjang pada tegakan akasia .....	26
2.2. Bagian-bagian tanaman akasia yang rusak atau dimakan oleh kera ekor panjang .....	27
2.3. Sampel kerusakan tanaman akasia .....	33
E. Analisis Hasil .....	34
1. Jumlah individu kera ekor panjang pada tegakan akasia .....	34
2. Bagian-bagian tanaman akasia yang rusak atau dimakan oleh kera ekor panjang .....	35
3. Tingkat kerusakan tegakan akasia akibat aktivitas kera ekor panjang .....	35
BAB IV DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN .....	37
A. Luas dan Letak Wilayah .....	37
B. Status Hukum Perusahaan .....	39
C. Topografi .....	40
D. Jenis Tanah, Iklim dan Vegetasi .....	41
1. Jenis Tanah .....	41
2. Iklim .....	42
3. Vegetasi .....	42
E. Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat .....	45
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	48
A. Sebaran Populasi Kera Ekor Panjang Yang Menyerang Tanaman Akasia di PT Musi Hutan Persada.....	48
1. Jumlah Individu Kera Ekor Panjang .....	48
2. Struktur Populasi Kera Ekor Panjang .....	53
3. <i>Sex Ratio</i> Kera Ekor Panjang .....	56
B. Bagian Tanaman Akasia yang Rusak Akibat Aktivitas Kera Ekor Panjang .....	57
C. Jumlah Kerusakan Tanaman Akasia Akibat Aktivitas Kera Ekor Panjang .....	66
D. Persentase dan Tingkat Kerusakan Tanaman Akasia Akibat Aktivitas Kera Ekor Panjang .....	71
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....	76
A. Kesimpulan .....	77
B. Saran .....	78

DAFTAR PUSTAKA .....	79
LAMPIRAN .....	83