

## DAFTAR ISI

<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan .....	2
<b>II. GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN .....</b>	<b>3</b>
2.1 Sejarah dan Perkembangan Perusahaan .....	3
2.2 Lokasi dan Letak Geografis .....	3
2.3 Jenis Tanah dan Iklim .....	4
2.4 Struktur Organisasi dan Tenaga Kerja .....	4
2.5 Fasilitas Karyawan .....	7
<b>III. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
3.1 Tanaman Karet .....	8
3.2 Klon Tanaman Karet .....	9
3.3 Klon RRIC 100 .....	9
3.4 Penyadapan .....	10
3.4.1 Penentuan matang sadap .....	10
3.4.2 Persiapan pembukaan bidang sadap.....	11
3.4.3 Pelaksanaan penyadapan.....	13
3.5 Pengertian Stimulan .....	14
3.6 Persyaratan Tanaman Karet Untuk Aplikasi Stimulan .....	15
3.7 Persyaratan Tanaman Karet Untuk Aplikasi Stimulan .....	16
3.8 Jenis Stimulan .....	17
3.8.1 SEM (Stimulasi Ethrel Minyak) .....	17
3.8.2 GEA (Group Ethrel Air) .....	18
3.9 Tujuan Aplikasi Stimulan .....	18

<b>IV. METODE PELAKSANAAN .....</b>	<b>20</b>
4.1 Tempat dan Waktu .....	20
4.2 Bahan dan Alat.....	20
4.3 Pelaksanaan Kegiatan .....	20
<b>V. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>23</b>
5.1 Hasil Perhitungan Produksi Lateks dan KKK.....	23
5.2 Perhitungan Total Biaya Aplikasi Stimulan GEA.....	25
5.3 Pembahasan.....	27
<b>VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>29</b>
6.1 Kesimpulan .....	29
6.2 Saran .....	29
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>29</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Pengelompokan jenis klon berdasarkan metabolisme lateks.....	16
2. Data peningkatan produksi lateks dengan aplikasi stimulan GEA klon RRIC 100 .....	23

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Struktur organisasi .....	4
2. Prosedur Aplikasi stimulan GEA.....	21