

# DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan .....	3
1.3 Kontribusi.....	3
<b>II. KEADAAN UMUM PERUSAHAAN .....</b>	<b>4</b>
2.1 Sejarah dan Perkembangan Perusahaan.....	4
2.2 Lokasi dan Letak Geografis .....	4
2.3 Jenis Tanah dan Iklim .....	5
2.4 Struktur Organisasi dan Tenaga Kerja.....	5
2.5 Fasilitas Karyawan .....	8
<b>III. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>10</b>
3.1 Karakteristik Tanaman Karet.....	10
3.2 Morfologi Tanaman Karet.....	11
3.2.1 Akar .....	11
3.2.2 Daun.....	11
3.2.3 Kulit .....	11
3.2.4 Bunga, buah, dan biji.....	12
3.2.5 Batang .....	12
3.3 Klon Tanaman Karet.....	13
3.4 Penyadapan Tanaman Karet .....	13
3.5 Sadap ATS.....	14
3.6 Lateks (Getah).....	14
3.7 Eksploitasi.....	15

3.8 Pengertian Stimulan .....	15
3.9 Prinsip Dasar Stimulansia .....	16
3.10 Stimulan Groove Ethel Air .....	17
<b>IV. PELAKSANAAN KEGIATAAN .....</b>	<b>19</b>
4.1 Waktu dan Tempat .....	19
4.2 Alat dan Bahan.....	19
4.3 Prosedur Kerja .....	19
4.3.1 Prosedur pengambilan data.....	19
4.3.2 Prosedur pelaksanaan kegiatan.....	20
4.4 Waktu Pelaksanaan.....	23
<b>V. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>24</b>
5.1 Produksi Volume Lateks Klon BPM 24 Sadap ATS Terhadap Perlakuan Stimulan GEA 2,5% dan 5% .....	24
5.2 Hasil KKK Antara Stimulan GEA 2,5 Dan 5%.....	27
5.3 Perbandingan Pendapatan Antara Tanaman Yang Dibeai Perlakuan Stimulan GEA 2,5%, 5% Dan Kontrol Setelah Dikonversi Menjadi 1 Ha .....	28
<b>VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>31</b>
6.1 Kesimpulan .....	31
6.2 Saran .....	31
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>33</b>
<b>LAMPIRAN (1-5)</b>	