

## DAFTAR GAMBAR

### Halaman

GAMBAR 1. Bahan dan alat yang akan digunakan dalam pengaplikasian stimulan dengan metode Groove application dan lace application.....	14
GAMBAR 2. Produksi lateks selama 6 kali sadap dengan aplikasi <i>groove application</i> dan <i>lace application</i> .....	22

# DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan.....	3
1.3 Kontribusi .....	3
<b>II. KONDISI UMUM PERUSAHAAN.....</b>	<b>4</b>
2.1 Sejarah umum perusahaan .....	4
2.2 Lokasi dan Letak Geografis.....	4
2.3 Struktur Organisasi .....	5
2.4 Visi dan Misi.....	7
<b>III. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
3.1 Penyiapan .....	8
3.2 Pengertian Stimulan.....	9
3.3 Mekanisme Penggunaan Stimulan Cair dan Fungsi Stimulan .....	10
3.4 Stimulan GEA.....	11
3.5 Persyaratan Pohon Yang Dapat Distimulan.....	12
3.6 Cara Aplikasi Stimulan.....	12
<b>IV. METODE PELAKSANAAN.....</b>	<b>14</b>
4.1 Tempat dan Waktu.....	14
4.2 Bahan dan Alat.....	14
4.3 Pelaksanaan Kegiatan.....	15
4.4 Pengukuran Kadar Karet Kering (KKK).....	16

	<b>Halaman</b>
<b>V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>17</b>
5.1 Perbandingan Produksi <i>Groove application</i> dan <i>Lace application</i> ..	18
5.2 Perbandingan Produksi Selama 6 Kali Sadapan Dengan Teknik Groove application dan Lace application .....	21
<b>VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>25</b>
6.1 Kesimpulan.....	25
6.2 Saran.....	26
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	