

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	i
RIWAYAT HIDUP	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Kegunaan Penelitian	5
1.5 Kerangka Penelitian	6
1.6 Hipotesis	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1 Sistematika Dan Botani Tanaman Karet	12
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman	13
2.3 Karet Pola Tanam	13
2.4 Penyadapan Karet	14

2.4.1	Menentukan Matang Sadap.....	15
2.4.2	Buka Sadap	16
2.4.3	Pengambaran Bidang Sadap	17
2.4.4	Pemasangan Talang Dan Mangkuk Sadap	17
2.5	Pelaksanaan Penyadapan	18
2.5.1	Ketebalan Irisan.....	19
2.5.2	Kedalaman Irisan Sadap	20
2.5.3	Waktu Penyadapan	21
2.5.4	Pemulihan Kulit Bidang Sapan	22
2.6	Frekuensi Penyadapan.....	23
2.7	Etepon	25
2.8	Teknik Pengaplikasian Etepon	27
2.9	Lateks	29
2.9.1	Pembuluh Lateks.....	30
2.9.2	Strukstur Lateks	32
2.9.3	Aliran Lateks.....	32
2.10	Kadar Karet Kering	35
2.11	Syarat Mutu Bahan Olahan Karet	35
BAB III METODELOGI PENELITIAN	37	
3.1	Waktu Dan Tempat Penelitian.....	37
3.2	Alat Dan Bahan.....	37
3.3	Metode Penelitian	38
3.3.1	Rancangan Percobaan	38

3.3.2 Rancangan Perlakuan	38
3.3.3 Rancangan Respon.....	39
3.4 Rancangan Analisis.....	41
3.5 Pelaksanaan Penelitian	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	45
4.1 Pengamatan Penunjang	45
4.1.1 Keadaan Umum Dilapangan.....	45
4.1.2 Lilit Batang dan Tebal Kulit.....	46
4.2 Parameter Utama.....	47
4.2.1 Laju Aliran Lateks.....	47
4.2.2 Volume Segar	51
4.2.3 Kadar Karet Kering	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	60
5.1 Kesimpulan	60
5.2 Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN	66