

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II. KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	3
2.1 Sejarah Umum Pendirian PTPN VII Unit Ketahun	3
2.2 Visi dan Misi	4
2.3 Sarana dan Prasarana.....	5
2.4 Letak Geografis dan Topografi	5
2.5 Struktur Organisasi	6
2.5.1 Struktur organisasi PTPN VII Unit Ketahun.....	7
2.5.2 Struktur organisasi Afdeling IV	9
III. TINJAUAN PUSTAKA	11
3.1 Morfologi Tanaman Karet	11
3.3.1 Aspek botani tanaman karet.....	11
3.3.2 Pembuluh lateks	15
3.2 Frekuensi dan intensitas sadapan	16
3.3 Sistem Sadap	17
3.3.1 Kriteria matang sadap	17
3.3.2 Tinggi bukaan sadap	17
3.4 Pelaksanaan Penyadapan.....	17
3.3.1 Ketebalan irisan sadap	17
3.3.2 Kedalaman irisan sadap	18
3.3.3 Waktu penyadapan.....	18
3.5 Stimulan	19
3.6 Pengenalan Klon PB 260	20

IV PELAKSANAAN KEGIATAN	22
4.1. Tempat dan Waktu Pelaksanaan.....	22
4.2. Alat dan Bahan	22
4.3. Prosedur Kerja.....	22
4.3.1 Pengambilan data	23
4.3.2 Pemilihan pohon sampel	23
4.3.3 Pengaplikasian stimulan.....	23
4.3.4 Penyadapan.....	25
4.3.5 Pemungutan dan pengangkutan lateks	25
4.3.6 Pengukuran KKK dan penimbangan.....	25
4.3.7 Perhitungan biaya	27
V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	28
5.1 Hasil.....	28
5.2 Pembahasan	33
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	41
6.1 Kesimpulan.....	41
6.2 Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA	42

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Data akumulasi produksi lateks di Afdeling 4 PTPN VII Unit Ketahun, Bengkulu Utara	31
2. Data perhitungan biaya dan keuntungan hasil produksi Afdeling 4 berdasarkan data akumulasi.....	33
3. Data produksi hancak 28 kemandoran Herriyanto, dengan frekuensi sadap $\frac{1}{2}$ S D6, rotasi pemberian stimulan tiga kali dalam sebulan. ..	44
4. Data produksi hancak 27 kemandoran Herriyanto, dengan frekuensi sadap $\frac{1}{2}$ S D4, rotasi pemberian stimulan tiga kali dalam sebulan 4 berdasarkan data akumulasi.....	44
5. Data produksi hancak 27 kemandoran Manalu, dengan frekuensi Sadap $\frac{1}{2}$ S D4 dan perlakuan 4 berdasarkan data akumulasi.	45
6. Data produksi hancak 27 kemandoran Herriyanto, dengan frekuensi sadap $\frac{1}{2}$ S D4, rotasi pemberian stimulan tiga kali dalam sebulan ...	45
7. Data produksi hancak 27 kemandoran Herriyanto, dengan frekuensi sadap $\frac{1}{2}$ S D4, rotasi pemberian stimulant sekali dalam sebulan.....	46
8. Data produksi seluruh Frekuensi sadap dan rotasi pemberian stimulan.	47
9. Data rincian biaya pemasukan, biaya pengeluaran dan keuntungan. .	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Peta areal perkebunan karet di PTPN VII Unit Ketahun.....	6
2. Struktur Organisasi PTPN VII Unit Ketahun.....	7
3. Struktur Organisasi Afdeling IV PTPN VII Unit Ketahun	10
4. Pengaplikasian stimulan	24
5. Proses penyadapan	25
6. Proses pengumpulan lateks dan lump serta pengangkutannya.....	26
7. Proses penggilingan lateks untuk mengukur KKK	27