

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>I. PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan .....	2
1.3 Kontribusi.....	3
<b>II. KONDISI UMUM PERUSAHAAN</b> .....	4
2.1 Letak Geografis .....	4
2.2 Sejarah Singkat.....	6
2.3 Struktur Organisasi.....	9
<b>III. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	10
3.1 Tanaman Karet .....	10
3.2 Syarat Tumbuh.....	11
3.2.1 Iklim .....	11
3.2.2 Tanah.....	11
3.3 Penyadapan Getah (Lateks) Pohon Karet .....	11
3.4 Proses Penyadapan .....	12
3.5 Pengumpulan Lateks .....	12
3.6 Kadar Karet Kering.....	13
<b>IV. METODE PELAKSANAAN</b> .....	14
4.1 Waktu dan Tempat .....	14
4.2 Alat dan Bahan.....	14
4.3 Prosedur Kerja .....	14
<b>V. HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	19
5.1 Hasil Kegiatan.....	19

5.2 Pembahasan.....	29
<b>VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>33</b>
6.1 Kesimpulan .....	33
6.2 Saran.....	33
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>34</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kondisi Lahan di PTPN VII Padang Pelawi.....	6
2. Monitoring Produksi Rencana dan Realisasi Afdeling II 2017 .....	19
3. Monitoring Produksi Rencana dan Realisasi Afdeling II 2018 .....	20
4. Monitoring Produksi, Rencana dan Realisasi Kemandoran Agus 2017	21
5. Monitoring Produksi, Rencana dan Realisasi Kemandoran Agus 2018	21
6. Produksi lateks pada pengamatan TAP A pukul 12.30 tahun tanam 2012.....	22
7. Produksi lateks pada pengamatan TAP B pukul 11.30 tahun tanam 2012.....	23
8. Produksi lateks pada pengamatan TAP C pukul 10.30 tahun tanam 2012.....	24
9. Rata-rata Hasil Produksi Lateks Tap A Pukul 12.30 .....	24
10. Rata-rata Hasil Produksi Lateks Tap B Pukul 11.30 .....	25
11. Rata-rata Hasil Produksi Lateks Tap C Pukul 10.30 .....	25
12. Rekapitulasi hasil produksi TAP A.....	26
13. Rekapitulasi hasil produksi TAP B.....	26
14. Rekapitulasi hasil produksi TAP C.....	26
13. Rekapitulasi Rata-rata Produksi dari Masing-masing Jam Pungut.....	28

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Peta Sebaran Area PTPN VII Unit Padang Pelawi .....	5
2. Struktur Organisasi Unit Padang Pelawi.....	9
3. Keseluruhan pohon sampel yang telah diberi tanda .....	15
4. Penyadapan yang dilakukan pada pukul 06.00 .....	16
5. Lateks tertampung dalam plastik .....	16
6. Pemungutan hasil lateks.....	17
7. Penimbangan lateks per pohon .....	17
8. Rata-rata Produksi dan GTT Pada Masing-masing Pemungutan .....	27
9. Rata-rata Produksi dan GTT Pukul 10.30, 11.30, dan 12.30 .....	28