



DAFTAR ISI

1.	PENDAHULUAN	1
1.1	Latar Belakang	1
1.2	Tujuan	2
2	TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1	Klasifikasi Tanaman Karet	2
2.2	Syarat Tumbuh Tanaman Karet	2
2.3	Penyadapan	3
2.4	Waktu sadap	3
2.5	Kriteria matang sadap	3
2.6	Konsumsi kulit sadapan	4
2.7	Stimulansia dan Aplikasinya	4
2.7	Sistem Eksploitasi	4
3	METODOLOGI	5
3.1	Tempat dan Waktu	5
3.2	Metode Pelaksanaan	5
3.3	Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	6
3.4	Metode Analisis Data dan Informasi	8
3.5	Pelaporan	8
4	KEADAAN UMUM KEBUN	8
4.1	Sejarah Kebun	8
4.3	Letak Wilayah Administratif	9
4.4	Keadaan Tanah dan Iklim	9
4.5	Luas Areal dan Tata Guna Lahan	9
4.6	Keadaan Tanaman dan Produksi	10
4.7	Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	11
5	PELAKSANAAN KEGIATAN PKL	12
5.1	Aspek Teknis	12
5.1.1	Persemaian	12
5.1.2	Pemupukan	14
5.1.3	Pengendalian Gulma	16
5.1.4	Pembuatan Mal Sadap	19
5.1.5	Pengambilan Getah Tanah	20
5.1.6	Pengecetan nomer kebun	20
5.1.7	Cek hanca tuntas	20
5.1.8	Stimulansia	21
5.1.9	Penyadapan	24
5.1.10	Pengumpulan lateks	31
5.2	Aspek Manajerial	38
5.2.1	Pendamping Mandor Pemeliharaan	39





1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

5.2.2 Pendamping Mandor Sadap	40
5.2.3 Pendamping Mandor Besar	40
5.2.4 Pendamping Tap Kontrol	41
5.2.5 Pendamping Juru Tulis	41
5.2.6 Pendamping Asisten Tanaman/Afdeling	42
6 PEMBAHASAN	42
6.1 Populasi tanaman perhanca	42
6.2 Tenaga sadap	42
6.3 Kapasitas sadap	43
6.4 Konsumsi kulit	43
6.5 GTT (<i>gram/tree/tap</i>)	44
6.6 Hasil lateks	45
6.7 Waktu penyadapan	45
6.8 Intensitas dan Frekuensi penyadapan	45
7 KESIMPULAN DAN SARAN	46
7.1 KESIMPULAN	46
7.2 SARAN	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN	48
RIWAYAT HIDUP	9



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

DAFTAR TABEL

1 Luas areal tata guna lahan Kebun Renteng	10
2 Produksi Kebun Renteng tahun 2015 – 2019	11
3 Jumlah tenaga kerja kebun renteng	11
4 Presentase pohon disadap	26
5 Hubungan sistem sadap dan konsumsi kulit per sadapan	29
6 Hubungan kedalaman sadap dan presentase pembuluh lateks terpotong	30
7 Konsumsi kulit sadapan	30
8 Perbandingan GTT pada TM 1993, TM 2007 dan TM 2010	36
9 Hasil lateks dan KKK penyadap	36
10 Perbandingan hasil sadapan d/1 (balen) dengan sadapan d/3	38

DAFTAR GAMBAR

1 Penilaian mutu biji karet	13
2 Persemaian biji karet	13
3 Pupuk kebun renteng	14
4 Persiapan Pemupukan (Persipuk)	15
5 Kegiatan Pemupukan	16
6 Kalibrasi penyemprotan	16



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

7	Alat dan bahan penyemprotan	17
8	Kegiatan penyemprotan	17
9	Pengamatan gulma	18
10	Jombred	19
11	Pembuatan mal sadap	19
12	Pengecatan nomer kebun	20
13	Point cek hanca tuntas	21
14	Amcotrel 10 PA	22
15	Stimulansia	23
16	Stimulansia Laten	24
17	Hubungan antara waktu penyadapan dan tekanan turgor	26
18	Sotokan dan petikan	28
19	Proses pengumpulan lateks	32
20	Pengukuran volume tongkat ukur	33
1	Pengukuran KKB di TPH	34
22	Pengukuran KKB di pabrik	35
23	Kegiatan rol pagi	39
24	Buku mandor pemeliharaan	40
1	Jurnal harian kegiatan PKL sebagai Karyawan Harian Lepas (KHL)	49
2	Jurnal PKL sebagai pendamping Mandor	55
3	Jurnal PKL sebagai pendamping Asisten	60
4	Peta Afeling Curah Manis	63
5	Struktur Organisasi Kebun Renteng	64
6	Curah Hujan Kebun Renteng Tahun 2015 – 2019	65
7	Bon permintaan barang	66
8	Buku Penerimaan Hasil Sadapan	67
9	Buku Monitoring	68

