

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
2 TINJAUAN PUSTAKA	2
1 Klasifikasi Tanaman Karet	2
2 Morfologi Tanaman Karet	2
3 Syarat Tumbuh Tanaman Karet	3
4 Stimulansia	4
3 METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	6
1 Tempat dan Waktu Pelaksanaan	6
2 Metode Pelaksanaan	6
3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	6
4 Metode Analisis Data dan Informasi	8
5 Pelaporan	8
4 KEADAAN UMUM KEBUN	9
1 Sejarah Kebun	9
2 Letak Wilayah Administratif	9
3 Keadaan Iklim dan Tanah	10
4 Luas Areal dan Tata Guna Lahan	10
5 Keadaan Tanaman dan Produksi	10
6 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	11
5 PELAKSANAAN KEGIATAN PKL	12
5.1 Aspek Teknis	12
5.1.1 Persemaian	12
5.1.2 Pemupukan	13
5.1.3 Pengendalian Gulma	15
5.1.4 Penyadapan	17
5.1.5 Stimulansia	20
5.2 Aspek Manajerial	25
5.2.1 Pendamping Mandor Pemeliharaan	26
5.2.2 Pendamping Mandor Sadap	27
5.2.3 Pendamping Mandor Besar	28
5.2.4 Pendamping Tap Kontrol	29
5.2.5 Pendamping Asisten Tanaman/Afdeling	29
6 PEMBAHASAN	30
6.1 Waktu Penggunaan Stimulansia	30
6.2 Syarat Penggunaan Stimulansia	30

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



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.

6.3 Jenis dan Dosis Stimulansia	30
6.4 Teknik Aplikasi Stimulansia	31
6.5 Tenaga Kerja dan Prestasi Kerja	32
6.6 Alat Pelindung Diri (APD)	32
6.7 Realisasi Hasil Penggunaan Stimulansia	33
6.8 Aspek 5 Tepat (5T)	34
7 SIMPULAN DAN SARAN	36
7.1 Simpulan	36
7.2 Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN	38

DAFTAR TABEL

1 Sistem eksploitasi sadapan stimulansia	4
2 Luas areal tata guna lahan Kebun Renteng	10
3 Produksi Kebun Renteng tahun 2015 – 2019	11
4 Jumlah Tenaga Kerja Kebun Renteng	11
5 Dosis aplikasi stimulansia Afdeling Curah Manis	22
6 Prestasi kerja stimulansia Afdeling Curah Manis tahun tanam 2007	23
7 Penggunaan APD karyawan stimulansia Afdeling Curah Manis	23
8 Realisasi hasil produksi pengaruh stimulansia cair pada tahun tanam 2010	24
9 Realisasi hasil produksi pengaruh stimulan gas pada tahun tanam 1993	25

DAFTAR GAMBAR

1 Teknik Aplikasi Stimulansia	5
2 Persemaian biji karet	13
3 Persiapan Pemupukan (Persipuk)	14
4 Kegiatan Pemupukan	14
5 Kegiatan Jombret	15
6 Alat dan bahan penyemprotan	16
7 Kegiatan penyemprotan	16
8 Analisis vegetasi menggunakan kuadran	17
9 Kematian gulma	17
10 Kegiatan penyadapan	18
11 Pengambilan sampel KKK di lapangan	19
12 Pengukuran KKK di pabrik	19



13 Jenis stimulansia	20
14 Stimulansia Amcotrel	21
15 Stimulansia Latene	21
16 Teknis pelaksanaan aplikasi stimulansia	24
17 Kegiatan rol pagi	26
18 Buku mandor pemeliharaan	26
19 Buku penerimaan hasil sadapan	28
20 Teknik aplikasi gas Latene	32
21 Respon tanaman karet terhadap stimulansia Amcotrel	33
22 Respon tanaman karet terhadap stimulansia Latene	34

DAFTAR LAMPIRAN

1 Jurnal harian kegiatan PKL sebagai Karyawan Harian Lepas (KHL)	39
2 Jurnal PKL sebagai pendamping Mandor	46
3 Jurnal PKL sebagai pendamping Asisten	52
4 Peta Afdeling Curah Manis	55
5 Struktur Organisasi Kebun Renteng	56
6 Curah Hujan Kebun Renteng Tahun 2015 – 2019	57
7 Bbn permintaan barang	58

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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

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

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

