



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xii
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
2 TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Tanaman Karet ( <i>Hevea brasiliensis</i> )	2
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Karet	2
2.3 Pemeliharaan Tanaman Menghasilkan	3
3 METODOLOGI	4
3.1 Tempat dan Waktu	4
3.2 Metode Pelaksanaan	5
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	5
3.4 Metode Analisis Data dan Informasi	6
3.5 Pelaporan	7
4 KEADAAN UMUM	7
4.1 Sejarah kebun	7
4.2 Letak Administrasi dan Geografis	8
4.3 Keadaan Iklim dan Tanah	8
4.4 Luas Areal dan Tata Guna Lahan	8
4.5 Keadaan Tanaman dan Produksi	9
4.6 Struktur Organisasi	10
5 PELAKSANAAN KEGIATAN PKL	11
5.1 Aspek Teknis	11
5.1.1 Persemaian	11
5.1.2 Pengendalian Gulma	12
5.1.3 Pemupukan	16
5.1.4 Penyadapan	17
5.1.5 Stimulansia	19
5.2 Aspek Manajerial	20
5.2.1 Pendamping Mandor Besar	20
5.2.2 Pendamping Asisten Tanaman	21
6 PEMBAHASAN	22
6.1 Aspek Teknis Pemupukan	22

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural Univer



Sekolah Vokasi  
College of Vocational Studies

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.

6.1.1 Waktu Pemupukan	22
6.1.2 Jenis dan Dosis Pupuk	23
6.1.3 Cara Pemupukan	23
6.1.4 Tempat Pemupukan	23
6.1.5 Prestasi Kerja Pemupukan	23
6.1.6 Pengawasan Pemupukan	24
6.2 Aspek Teknis Pengendalian Gulma	24
6.2.1 Dominansi Gulma	24
6.2.2 Pengendalian Gulma Secara Kimia	24
6.2.3 Efektivitas Herbisida	26
6.3 Aspek Manajerial	26
6.3.1 Pendamping Mandor Pemeliharaan	26
6.3.2 Pendamping Asisten	27
7 SIMPULAN DAN SARAN	28
7.1 Simpulan	28
7.2 Saran	28
DAFTAR PUSTAKA	29
LAMPIRAN	31



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

**DAFTAR TABEL**

1 Luas areal tata guna lahan Kebun Renteng	9
2 Produksi Kebun Renteng tahun 2015 - 2019	9
3 Jumlah tenaga kerja Kebun Renteng	10
4 Hasil analisis vegetasi TM 2010	13
5 Hasil analisis vegetasi TM 1991	14
6 Hasil analisis vegetasi TM 1993	14
7 Dosis herbisida	14
8 Kalibrasi knapsack untuk uji coba	15
9 Hasil pengamatan pelemparan kuadran	16
10 Realisasi pemupukan TM karet tahun 2020	16
11 Prestasi kerja pemupukan TM karet Afdeling Curah Manis	17
12 Rata-rata Curah Hujan	22



## DAFTAR GAMBAR

1 Penanaman biji karet	11
2 Kegiatan jombret	12
3 Analisis vegetasi menggunakan kuadran	13
4 Alat dan bahan penyemprotan	15
5 Penaburan pupuk pada TM 2013	17
6 Kegiatan penyadapan	18
7 Stimulansia laten	19

## DAFTAR LAMPIRAN

1 Jurnal Harian Kegiatan PKL Sebagai Karyawan Harian Lepas	32
2 Jurnal Harian Kegiatan PKL Sebagai Pendamping Mandor	39
3 Jurnal Harian Kegiatan PKL Sebagai Pendamping Asisten	44
4 Peta Afdeling Curah Hujan	47
5 Struktur Organisasi	48
6 Curah Hujan Kebun Renteng Tahun 2015 – 2019	49
7 Tata Guna Lahan	50
8 Bon Permintaan Barang	51

