



## DAFTAR ISI

### DAFTAR TABEL

v

### DAFTAR LAMPIRAN

v

### I PENDAHULUAN

1

- 1.1 Latar Belakang
- 1.2 Tujuan
- 1.3 Manfaat

1

2

2

2

### II PTINJAUAN PUSTAKA

3

- 2.1 Biji Karet
- 2.2 Ekstraksi

3

3

4

### III METODE

5

- 3.1 Lokasi dan Waktu PKL
- 3.2 Alat dan Bahan
- 3.3 Prosedur Kerja

5

5

5

5

### IV KEADAAN UMUM BALAI BESAR PULP DAN KERTAS

7

- 4.1 Sejarah
- 4.2 Visi dan Misi
- 4.3 Struktur Organisasi
- 4.4 Kegiatan Lembaga
- 4.5 Fungsi dan Tujuan

7

7

7

7

8

### V HASIL DAN PEMBAHASAN

9

- 5.1 Rendemen Minyak Biji Karet
- 5.2 Karakteristik Minyak Biji Karet

9

11

### VI SIMPULAN DAN SARAN

14

- 6.1 Simpulan
- 6.2 Saran

14

14

### DAFTAR PUSTAKA

15

### LAMPIRAN

19



#### 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 atau memperbarulkannya sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

## DAFTAR TABEL

1	Rendemen minyak biji karet	9
2	Karakteristik fisika dan kimia minyak biji karet	11

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur organisasi balai besar pulp dan kertas	20
2	Pembuatan larutan	21
3	Kadar air biji karet	21
4	Ekstraksi biji karet dengan metode <i>soxhlet</i>	22
5	Densitas minyak biji karet	22
6	Standardisasi KOH 0,1 N	23
7	Titrasi blanko (larutan etanol)	23
8	Penentuan bilangan asam minyak biji karet	24



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies