



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	v
DAFTAR LAMPIRAN	v
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Manfaat	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Biji Karet	3
2.2 Ekstraksi	4
III METODE	5
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
3.2 Alat dan Bahan	5
3.3 Prosedur Kerja	5
IV KEADAAN UMUM BALAI BESAR PULP DAN KERTAS	7
4.1 Sejarah	7
4.2 Visi dan Misi	7
4.3 Struktur Organisasi	7
4.4 Kegiatan Lembaga	7
4.5 Fungsi dan Tujuan	8
V HASIL DAN PEMBAHASAN	9
5.1 Rendemen Minyak Biji Karet	9
5.2 Karakteristik Minyak Biji Karet	11
VI SIMPULAN DAN SARAN	14
6.1 Simpulan	14
6.2 Saran	14
DAFTAR PUSTAKA	15
LAMPIRAN	19

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak Cipta Milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Sekolah Vokasi  
College of Vocational Studies

Bogor Agricultural University

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 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	Titration blanko (larutan etanol)	23
8	Penentuan bilangan asam minyak biji karet	24



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.