



DAFTAR ISI

	halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	11
DAFTAR TABEL	11
DAFTAR GAMBAR	iv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Komposisi Kimia Lateks Hevea Bra - ziliensis	7
2.2. Fungsi Lateks Bagi Pohon Hevea - Braziliensis	9
2.3. Anatomi Pohon Hevea Braziliensis.	10
2.3.1. Daerah Aliran Lateks	12
2.3.2. Pembuluh Lateks	13
2.3.3. Mekanisme Membuka dan Menutup - nya Stomata	14
BAB III. DAYA KERJA AIR KELAPA SEBAGAI STIMULAN LATEKS	16
3.1. Komposisi Kimia Air Kelapa	16
3.2. Peranan Air Kelapa Dalam Pemben - tukan Lateks	17
3.3. Pengaruh Air Kelapa Terhadap Dae - rah Aliran Lateks	23
3.4. Kemungkinan Pengaruh Air Kelapa - Terhadap Sifat-sifat Lateks	23
BAB IV. KEMUNGKINAN AIR KELAPA UNTUK STIMULAN- LATEKS	25
4.1. Mekanisme Stimulan	25
4.2. Stimulan Ethrel dan Air Kelapa..	28



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**KEMUNGKINAN PEMANFAATAN AIR KELAPA SEBAGAI STIMULAN GETAH POHON KARET (Hevea
Braziliensis)**

MUQOROBIN, Ir. Bambang Kartiko

Universitas Gadjah Mada, 1982 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

4.3.	Kemungkinan Cara Pemakaian- Stimulan Air Kelapa	30
4.3.1.	Dengan Dilumaskan Pada Bi- dang Sedapan	30
4.3.2.	Dengan Disemprotkan Melalui Daun	33
BAB V.	PEMBAHASAN	34
BAB VI.	KESIMPULAN	37
	DAFTAR PUSTAKA	38