

DAFTAR ISI

Halaman Pengesahan.....	ii
Kata Pengantar.....	iii
Daftar isi	iv
Daftar Tabel.....	vi
Daftar Gambar	vii
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Menggunakan Evaporator Vakum.....	2
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Evaporator	3
2.2 Buah Naga.....	5
 BAB III TUJUAN DAN MANFAAT	
3.1 Tujuan	7
3.2 Manfaat	7
 BAB IV PERANCANGAN ALAT	
4.1 Spesifikasi Perancangan Alat.....	8
4.2 Gambar dan Dimensi Alat.....	9
4.3 Cara kerja Alat Hasil Perancangan	11
 BAB V METODOLOGI	
5.1 Skema Prosedur Percobaan.....	12

5.2 Variabel Percobaan	12
BAB VI HASIL DAN PEMBAHASAN	14
7.1 Hubungan Suhu vs Viskositas	14
7.2 Hubungan Waktu vs Viskositas.....	15
DAFTAR PUSTAKA	16
LAMPIRAN	17

