



HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
INTISARI	x
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Nektar dan Madu	4
B. Penjernihan Madu	13
C. Tanah Pemucat	14
D. Zeolit	15
E. Arang Aktif	17
F. Proses Penyerapan	19
G. Penelitian-penelitian Tentang Madu	20
H. Hipotesa	21
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Bahan	22
B. Alat	22
C. Tempat Penelitian	23
D. Rancangan Percobaan	23



E. Cara Penelitian	
1. Persiapan Bahan	23
2. Prosedur Penelitian	23
3. Aktivasi Arang	26
4. Aktivasi Zeolit	26
5. Prosedur Analisa	27
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Kejernihan	28
B. Kadar Air	31
C. Kadar Abu	33
D. Aktivitas Enzim Diastase	34
E. Gula Di Dalam Madu	37
F. Kadar Gula	40
G. Perolehan	41
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	43
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN-LAMPIRAN	48