

## DAFTAR ISI

### LEMBAR PENGESAHAN

### ABSTRAK

### PERNYATAAN

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	viii

### BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Definisi Operasional.....	6
F. Kerangka Berpikir .....	8
G. Hasil-hasil Penelitian yang Relevan.....	11

### BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Pengembangan Lembar Kerja Berbasis Proyek .....	13
B. Pembuatan Bietanol dari Molase .....	20
C. Metode Pembuatan Bioetanol dari Molase Menggunakan Kefir Sebagai <i>Starter</i> Fermentasi .....	24

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Desain/Metode Penelitian .....	32
B. Sumber Data Penelitian.....	32
C. Tempat dan Waktu Penelitian .....	32
D. Prosedur Penelitian.....	33
E. Instrumen Penelitian.....	39
F. Teknik Pengumpulan Data Penelitian.....	41
G. Teknik Analisis Data Penelitian .....	43

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian .....	46
B. Pembahasan.....	69

### **BAB V PENUTUP**

A. Simpulan.....	84
B. Saran.....	85

**DAFTAR PUSTAKA** UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUNAN GUNUNG DJATI  
**RIWAYAT HIDUP PENULIS** BANDUNG

**LAMPIRAN-LAMPIRAN**