

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL .....	viii
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penulisan Makalah .....	5
D. Prosedur Pemecahan Masalah .....	5
E. Sistematika Pembahasan .....	5
 <b>BAB II MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI DAN KETERAMPILAN PROSES SAINS .</b>	
1. Pembelajaran Sains .....	7
2. Pembelajaran Inkuiri .....	12
3. Konsep Bioteknologi .....	19
4. Bioteknologi Makanan .....	22
5. Keterampilan Proses .....	24
 <b>BAB III ANALISIS, PEMBAHASAN, DAN GAGASAN</b>	
A. Analisis .....	27
B. Pembahasan .....	28
C. Gagasan Pemecahan Masalah .....	30

**BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	39
B. Saran .....	39

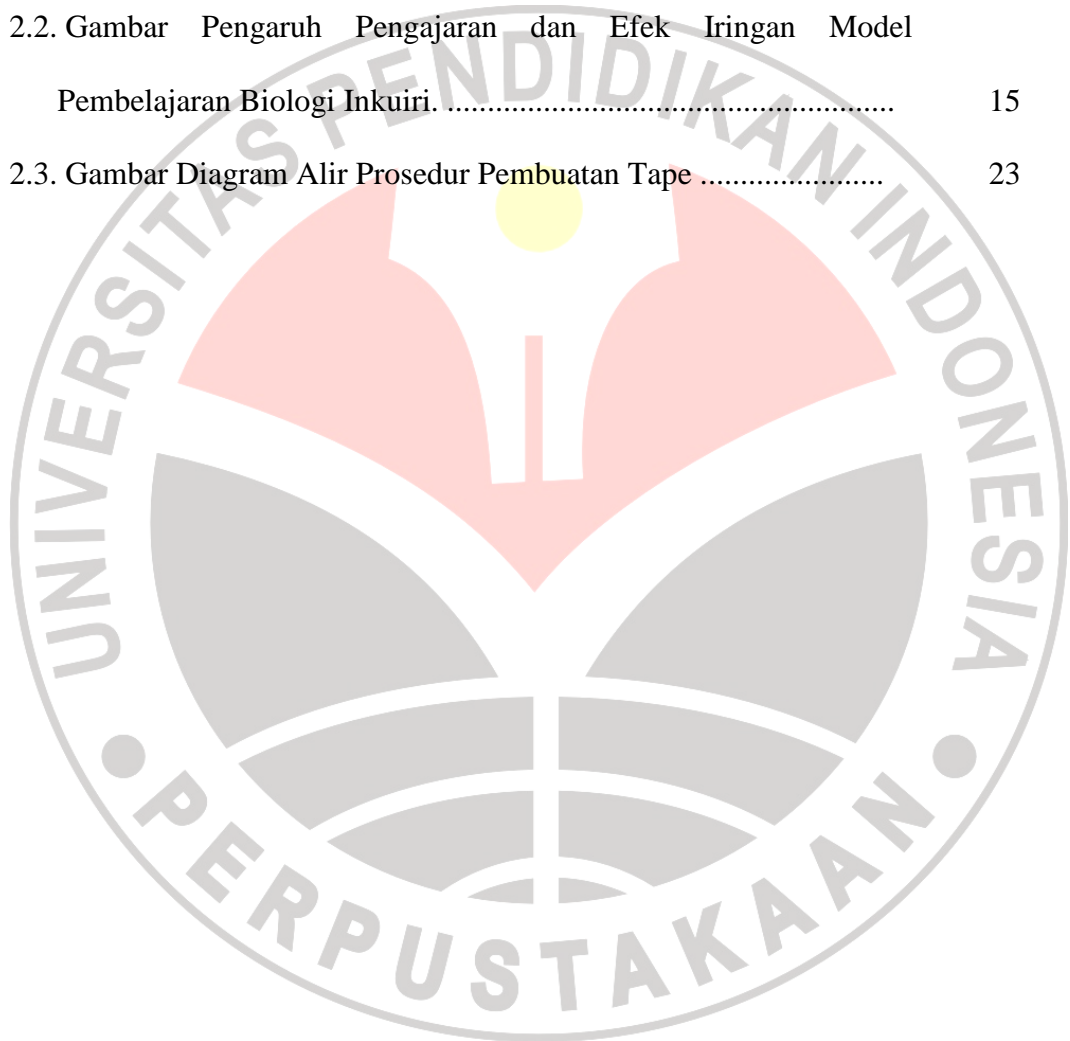
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>40</b>
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN-LAMPIRAN



## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
2.1. Gambar Model Pemrosesan Informasi Gagne .....	8
2.2. Gambar Pengaruh Pengajaran dan Efek Iringan Model Pembelajaran Biologi Inkuiri.....	15
2.3. Gambar Diagram Alir Prosedur Pembuatan Tape .....	23



## DAFTAR TABEL

	Halaman
2.1. Rumusan Tujuan Pembelajaran .....	11
2.2. Macam-macam Pembelajaran Inkuiri .....	16
2.3. Tahapan Model Inkuiri dan Kemampuan Inkuiri .....	18
2.4. Sintak Model Pembelajaran Inkuiri .....	19
2.5. Indikator Keterampilan Proses Sains .....	25

