

## DAFTAR ISI

<b>Halaman Pengesahan</b>	
<b>Halaman Pernyataan</b>	
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Definisi Operasional .....	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Pendekatan Konstruktivisme.....	8
B. Hasil Belajar .....	14
C. Ilmu Pengetahuan Alam .....	16
D. Perubahan Sifat Benda .....	17
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Metode Penelitian .....	23
B. Model Penelitian .....	24
C. Lokasi dan Subjek Penelitian .....	26
D. Prosedur Penelitian .....	24
E. Instrumen Penelitian .....	31
F. Pengolahan dan Analisis Data .....	32

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

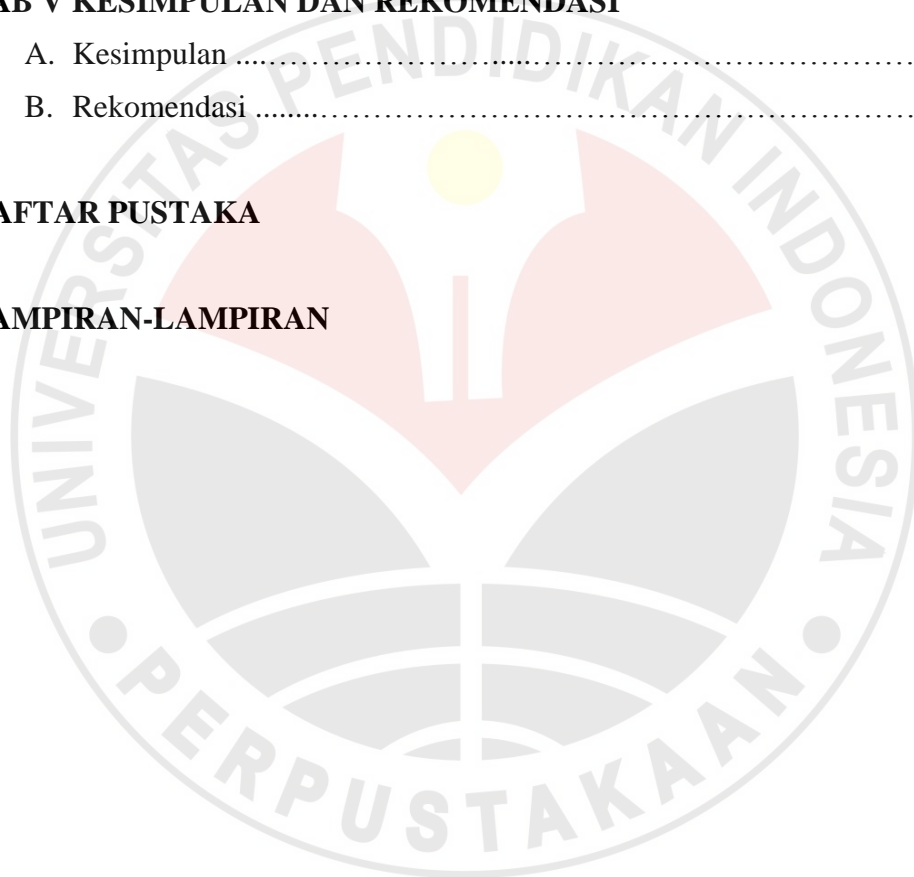
A. Hasil Penelitian	
1. Siklus I .....	34
2. Siklus II .....	45
B. Pembahasan .....	55

## **BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI**

A. Kesimpulan .....	60
B. Rekomendasi .....	63

<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	65
-----------------------	----

<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	66
--------------------------	----



## DAFTAR TABEL

4.1	Lembar Observasi Guru dan Siswa Siklus I .....	39
4.3	Persentase Ketuntasan Belajar Siswa Pada Siklus I .....	42
4.4	Lembar Observasi Guru dan Siswa Siklus II .....	50
4.5	Persentase Ketuntasan Belajar Siswa Pada Siklus II.....	53



## DAFTAR GAMBAR

2.1	Tahapan-tahapan dalam Pembelajaran Konstruktivis.....	12
2.2	Lilin meleleh ketika dipanaskan .....	19
2.3	Air yang didinginkan menjadi es batu.....	19
2.4	Kayu yang dibakar .....	20
2.5	Gula dilarutkan oleh air .....	20
2.6	Tomat yang membusuk .....	21
2.7	Paku yang berkarat .....	21
3.1	Langkah Penelitian Tindakan kelas Model Kemmis & Mc Taggart .....	24
4.1	Diagram batang rata-rata skor siswa tiap siklus	58
4.2	Diagram batang perkembangan ketuntasan belajar siswa	59

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran A

#### Instrumen Penelitian :

- A.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
- A.2 Lembar Kerja Siswa (LKS)
- A.3 Kisi-kisi soal Tes Siklus I dan II
- A.4 Soal-soal Tes Siklus I dan II
- A.5 Kunci Jawaban Tes Siklus I dan II
- A.6 Lembar Observasi Guru dan Siswa Siklus I dan II

### Lampiran B

#### Data Hasil Penelitian :

- B.1 Nilai Hasil Tes Siklus I
- B.2 Nilai Hasil Tes Siklus II
- B.3 Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus I
- B.4 Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus II
- B.5 Contoh Jawaban Tes Siklus I dan II

### Lampiran C

#### Administrasi Penelitian :

- C.1 Surat Keputusan ( SK ) Bimbingan skripsi
- C.2 Kartu Bimbingan Skripsi