

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	i
UCAPAN TERIMAKASIH.....	ii
ABSTRAK.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR GRAFIK.....	x
DAFTAR BAGAN.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
<b>BAB. I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	5
D. Metode Penelitian.....	7
E. Lokasi dan Sampel.....	7
F. Definisi Operasional.....	7
<b>BAB. II MODEL COOPERATIVE LEARNING TIPE JIGSAW DAN HASIL BELAJAR.</b>	
A Pendidikan IPA di SD.....	11
B Cooperative Learning teknik Jigsaw.....	12
C Teknik Jigsaw.....	17
D Pengertian Cooperative Learning.....	17
E Tahap-Tahap Cooperative Learning.....	18

F Tahap Pembentukan Kelompok .....	18
G Tahap pembagian materi Pembelajaran .....	19
H Tahap Diskusi Kelompok Ahli.....	19
I Tahap Diskusi Kelompok Asal .....	19
J Tahap Persentasi Kelompok .....	20
K Tahap Evaluasi .....	20
L Hasil Belajar .....	21
M Konsep Sumber Daya Alam .....	22
N Sumber Daya Alam yang dapat diperbaharui .....	23
O Sumber Daya Alam yang tidak dapat diperbaharui.....	25
<b>BAB. III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A Metodologi Penelitian .....	29
B Subjek Penelitian .....	33
C Prosedur Penelitian .....	34
D Instrumen Data .Penelitian .....	37
E Tahap Pengumpulan Data .....	37
F Analisis Data .....	38
<b>BAB. IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A Hasil Penelitian .....	41
B Pembahasan .....	69
<b>BAB. V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A Kesimpulan .....	74
B Saran .....	75
DAFTAR PUSTAKA .....	76
LAMPIRAN-LAMPIRAN .....	78
RIWAYAT HIDUP .....	16

## DAFTAR TABEL

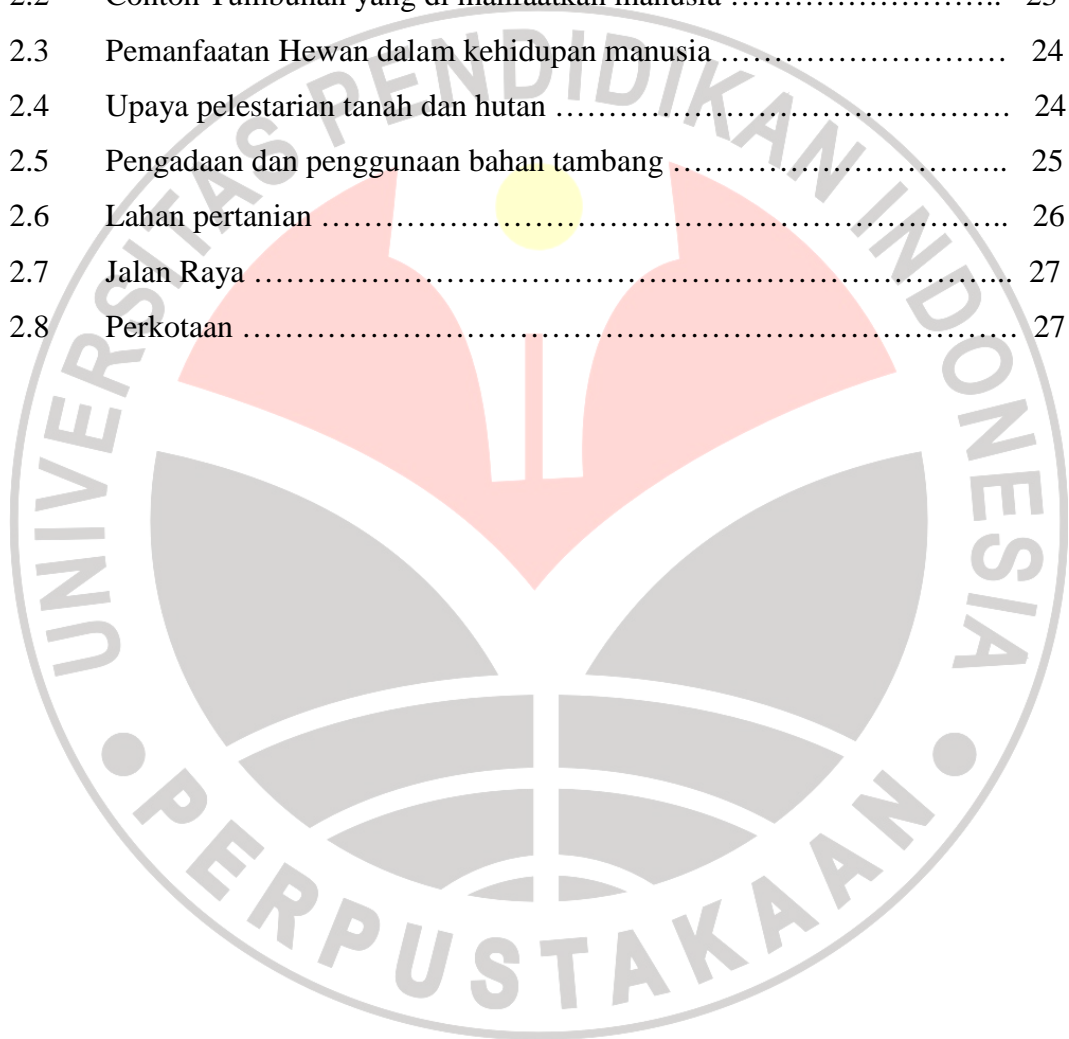
### Tabel

2.1	Tahap-Tahap pembelajaran cooperative .....	16
3.1	Pedoman Pensekoran .....	39
3.2	Kategori Aktivitas Guru .....	40
4.1	Hasil Obsevasi Aktivitas Guru siklus I .....	43
4.2	Hasil Kerja Kelompok siklus I.....	47
4.3	Hasil Pretes,Postes dan Gain siklus I .....	48
4.4	Hasil Observasi Aktivitas Guru siklus II .....	53
4.5	Hasil Kerja Kelompok siklus II .....	57
4.6	Hasil pretes, postes dan gain siklus II.....	58
4.7	Hasil Observasi Aktivitas Guru siklus III .....	62
4.8	Hasil kerja kelompok siklus III .....	65
4.9	Hasil pretes, postes dan gain siklus III .....	66
4.10	Hasil belajar siswa pada setiap siklus .....	64
4.11	Data hasil wawancara dengan siswa .....	73

## DAFTAR GAMBAR

### Gambar

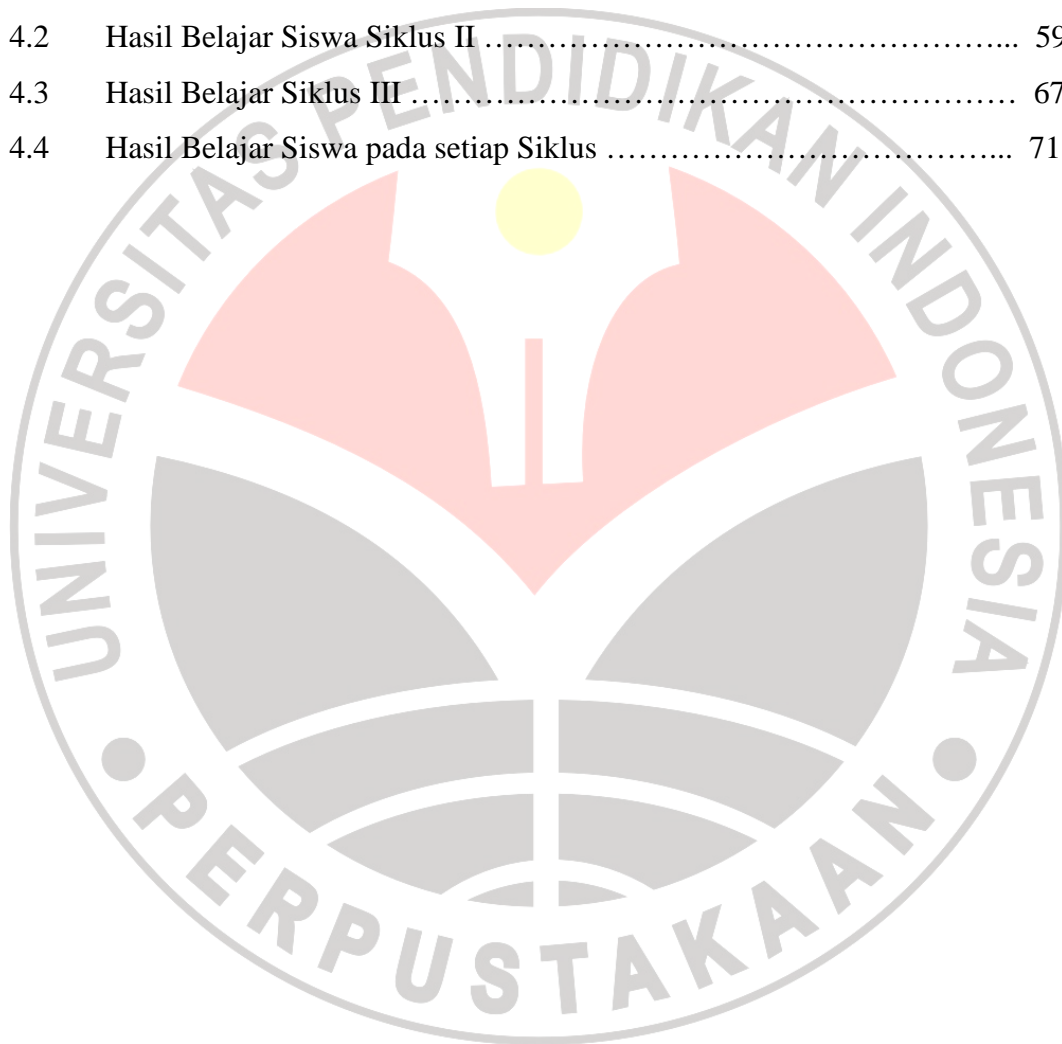
2.2	Contoh Tumbuhan yang di manfaatkan manusia .....	23
2.3	Pemanfaatan Hewan dalam kehidupan manusia .....	24
2.4	Upaya pelestarian tanah dan hutan .....	24
2.5	Pengadaan dan penggunaan bahan tambang .....	25
2.6	Lahan pertanian .....	26
2.7	Jalan Raya .....	27
2.8	Perkotaan .....	27



## DAFTAR GRAFIK

### Grafik

4.1	Hasil Belajar Siswa Siklus I .....	49
4.2	Hasil Belajar Siswa Siklus II .....	59
4.3	Hasil Belajar Siklus III .....	67
4.4	Hasil Belajar Siswa pada setiap Siklus .....	71



## DAFTAR BAGAN

### Bagan

- 2.1 Aktivitas Siswa dalam Cooperative Learning teknik Jigsaw .....17



## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran

I	Perijinan .....	78
II	Pelaksanaan Pembelajaran .....	83
III	Hasil Data Penelitian ( Tes dan Non Tes ) .....	110
IV	Dokumentasi Penelitian .....	160

