

DAFTAR ISI

	Halaman
Kata Pengantar	i
Abstrak	v
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	xi
Daftar Grafik	xii
Daftar Lampiran	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Definisi Oprasional.....	6
D. Tujuan Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	7
F. Indikator keberhasilan	8
BAB II MENINGKATKAN PENGUASAAN KONSEP SISWA MELALUI METODE DEMONSTRASI	
A. Pemahaman Konsep	9
1. Pengertian Pemahaman Konsep	9
2. Konsep Taksonomi Bloom	11
3. Konsep Taksonomi Bloom Jenjang Proses Berpikir	

Secara Tradisional	11
4. Konsep Taksonomi Bloom Versi Baru atau Revisi	
Taksonomi Bloom	15
B. Metode Demonstrasi	19
1. Pengertian Metode Demonstrasi	19
2. Langkah-langkah Pembelajaran dengan Metode Demonstrasi	17
3. Tujuan Penerapan Metode Demonstrasi	17
4. Kelebihan Metode Demonstrasi	19
5. Manfaat Psikologis Pedagogis dari Metode Demonstrasi	19
C. konsep Peredaran Darah Manusia Dalam IPA.....	20
1. Jantung	20
2. Pembuluh Darah.....	21
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian	22
B. Subyek dan Lokasi Penelitian	29
C. Instrumen Penelitian	30
D. Teknik Pengumpulan Data	32
E. Prosedur dan Tahapan Peneliti	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	35
B. Pembahasan Hasil Penelitian	66
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	

A. Kesimpulan	75
B. Saran	76
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN - LAMPIRAN	82



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Taxonomy Bloom Tujuan Pendidikan (Tradisional)	12
3.1 Persentase Nilai dan Kategorinya	
Sumber: Dirjen Dikti Depdikbud (1980)	32
3.2 Kategori Data Penelitian	33
4.1 Sikap siswa terhadap pembelajaran IPA	
melalui metode demonstrasi berdasarkan hasil	
observasi siswa pada	
siklus I.....	45
4.2 Tingkat perkembangan pemahaman konsep	
siswa berdasarkan hasil test pemahaman konsep	
siklus I	46
4.3 Tingkat perkembangan pemahaman konsep siswa kerja	
kelompok siswa berdasarkan hasil Lembar Kerja Siswa	
siklus I.....	47
4.4 Persentase respon siswa terhadap	
pertanyaan dalam	48
4.5 Analisis Tindakan Siklus I, Refleksi,	
dan Rencana Tindakan Siklus II	51
4.6 Sikap siswa terhadap pembelajaran IPA	
melalui metode demonstrasi berdasarkan hasil	
observasi siswa pada	

siklus II.....	56
4.7 Tingkat perkembangan pemahaman konsep siswa berdasarkan hasil post test Siklus II.....	58
4.8 Tingkat perkembangan pemahaman konsep siswa kerja kelompok siswa berdasarkan hasil Lembar Kerja Siswa siklus	59
4.9 Persentasi Respon siswa terhadap pertanyaan dalam angket.....	60
4.10 Persentase sikap siswa terhadap pembelajaran IPA melalui metode demonstrasi berdasarkan hasil observasi pada siklus I & II	71
4.11 Rekapitulasi rata- rata skor pemahaman konsep siswa pada, Post Test I&II.....	74
4.12 Rekapitulasi rata- rata skor pemahaman konsep pada Lembar Kerja Siswa siklus I &II.....	74

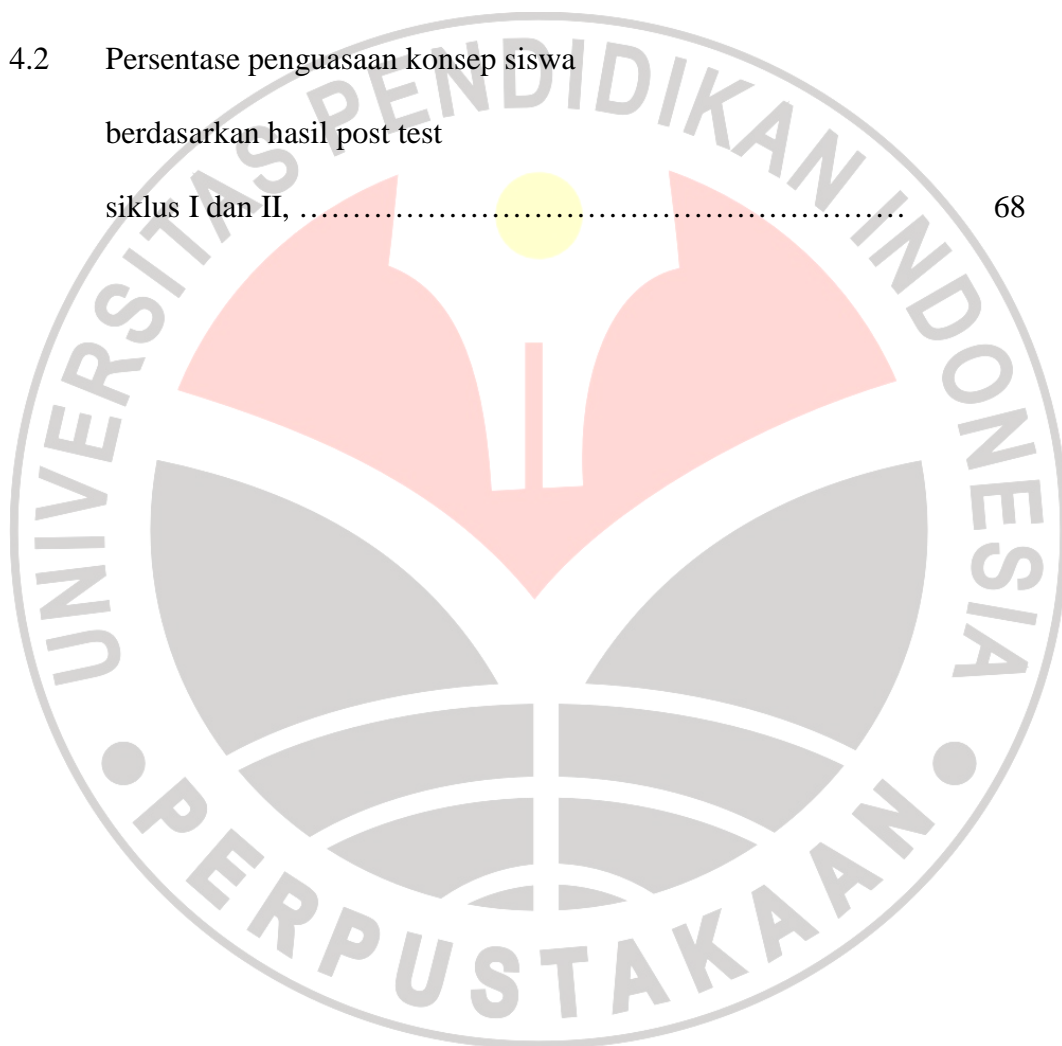
DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
3.1	Alur Penelitian	27
3.2	Desain Penelitian	28



DAFTAR GRAFIK

Grafik	Halaman
4.1 Persentase penguasaan konsep kelompok berdasarkan Lembar Kerja Siswa pada siklus I s/d II	66
4.2 Persentase penguasaan konsep siswa berdasarkan hasil post test siklus I dan II,	68



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A : - Rencana pelaksanaan pembelajaran siklus I	82
- Rencana pelaksanaan pembelajaran siklus II	90
B : - Kisi-kisi lembar observasi	95
- Lembar Kerja Siswa I.....	97
- Lembar Kerja Siswa II.....	99
- Lembar Kerja Siswa III.....	101
- Jawaban Lembar Kerja Siswa I.....	102
- Jawaban Lembar Kerja Siswa II.....	103
- Jawaban Lembar Kerja Siswa III.....	104
- Hasil jawaban kerja kelompok siswa berdasarkan LKS Pada Siklus I s/d II	105
- Lembar observasi sikap siswa terhadap kegiatan pembelajaran IPA melalui metode demonstrasi pada siklus I	107
- Lembar observasi sikap siswa terhadap kegiatan pembelajaran IPA melalui metode demonstrasi pada siklus II	109
C : - Lembar soal post test siklus I	111
- Lembar soal post test I siklus II	114
- Lembar Jawaban post test 1.....	115
- Lembar Jawaban post test 2.....	117
- Nilai post test siklus I	118
- Nilai post test siklus II	119

D	:	- Kisi-kisi angket	122
		- Kisi-kisi pedoman wawancara	122
		- Lembaran observasi	122
		- Lembaran angket	123
		- Persentase sikap siswa terhadap kegiatan pembelajaran IPA melalui metode demonstrasi berdasarkan hasil observasi pada siklus I dan II	125
E	:	- Materi ajar	128
		- foto- foto.....	135
		- Pedoman observasi yang diisi oleh observer	131
F	:	- Foto copy hasil jawaban LKS pada siklus I	134
		- Foto copy hasil jawaban LKS pada siklus II	135
		- Foto copy hasil jawaban LKS pada siklus III	136
		- Foto copy hasil jawaban siswa berdasarkan post test siklus I	137
		- Foto copy hasil jawaban siswa berdasarkan post test siklus II	138
		- Foto copy hasil angket yang diisi oleh siswa	139
H	:	- Foto copy SK Pembimbing I dan Pembimbing II	141
		- Riwayat Hidup	142