

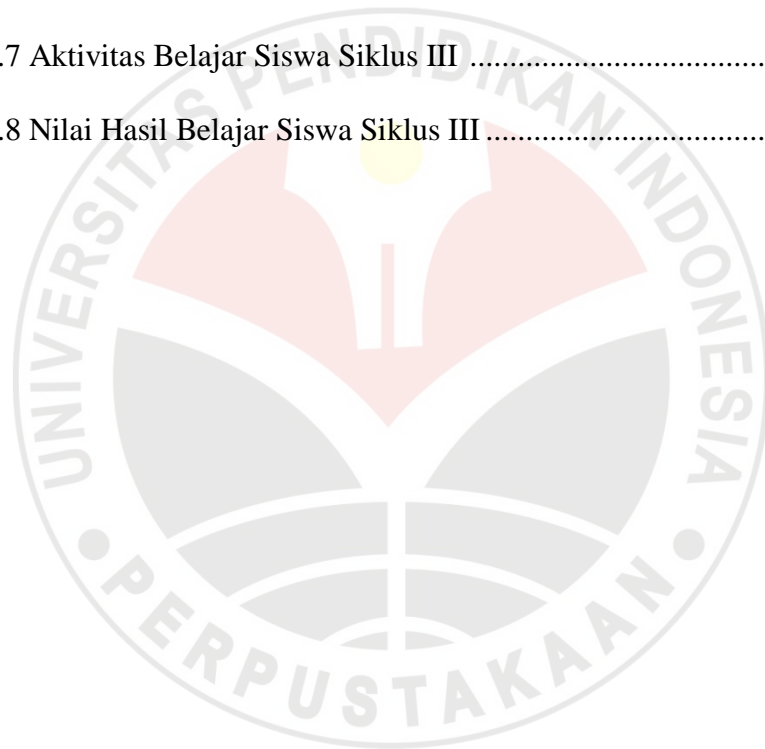
DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GRAFIK	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Penjelasan Istilah	6
F. Hipotesis Tindakan	6
BAB II LANDASAN TEORETIS	7
A. Pendekatan Kontekstual	7
B. Hasil Belajar	12
C. Pembelajaran IPA	16
D. Penerapan Pendekatan Pembelajaran Kontekstual dalam Pembelajaran IPA tentang Sifat dan Perubahan Wujud Benda	17
BAB III METODE PENELITIAN.....	19

A. Metode Penelitian	19
B. Lokasi dan Subjek Penelitian	20
C. Desain Penelitian	20
D. Prosedur Penelitian	21
E. Instrumen Penelitian	23
F. Teknik Pengolahan Data	24
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	25
A. Hasil Penelitian	25
1. Siklus I	25
2. Siklus II	33
3. Siklus III	39
B. Pembahasan Hasil Penelitian	45
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	50
A. Kesimpulan	50
B. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN	53

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Aktivitas Belajar Siswa Siklus I	28
Tabel 4.2 Nilai Hasil Belajar Siswa Siklus I.....	29
Tabel 4.4 Aktivitas Belajar Siswa Siklus II	35
Tabel 4.5 Nilai Hasil Belajar Siswa Siklus II	36
Tabel 4.7 Aktivitas Belajar Siswa Siklus III	42
Tabel 4.8 Nilai Hasil Belajar Siswa Siklus III	43



DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 4.1 Persentase Ketuntasan Aktivitas Belajar Siswa Siklus I	28
Grafik 4.2 Nilai Hasil Belajar Kelompok Siklus I	30
Grafik 4.3 Nilai Hasil Belajar Individu Siklus I	31
Grafik 4.4 Ketuntasan Belajar Siswa pada Siklus I	31
Grafik 4.5 Persentase Ketuntasan Aktivitas Belajar Siswa Siklus II	35
Grafik 4.6 Hasil Pembelajaran Secara Kelompok Siklus II	37
Grafik 4.7 Nilai Hasil Belajar Individu Siklus II	38
Grafik 4.8 Persentase Ketuntasan Aktivitas Belajar Siswa Siklus II	38
Grafik 4.9 Hasil Evaluasi Secara Kelompok Siklus III	42
Grafik 4.10 Nilai Hasil Belajar Kelompok Siklus III	44
Gambar 4.11 Ketuntasan Belajar Siswa Siklus III	44
Grafik 4.13 Persentase Aktivitas Belajar Siswa Siklus I, II, dan III	46
Grafik 4.14 Persentase Hasil Pembelajaran Secara Kelompok Siklus I, II, dan III	47
Grafik 4.15 Persentase Hasil Pembelajaran Secara Individu Siklus I, II, dan III	48

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Alur Siklus Penelitian.....	21



DAFTAR LAMPIRAN

1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I
2. Lembar Kerja Siklus I
3. Lembar Evaluasi Siklus I
4. Lembar Observasi Siklus I
5. Lembar Wawancara Siklus I
6. Tabel 4.3 Hasil Belajar Individu I
7. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II
8. Lembar Kerja Siklus II
9. Lembar Evaluasi Siklus II
10. Lembar Observasi Siklus II
11. Lembar Wawancara Siklus II
12. Tabel 4.6 Hasil Belajar Individu II
13. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus III
14. Lembar Kerja Siklus III
15. Lembar Evaluasi Siklus III
16. Lembar Observasi Siklus III
17. Lembar Wawancara Siklus III
18. Tabel 4.9 Hasil Belajar Individu III
19. Surat Keterangan Penunjukkan Pembimbing
20. Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian