

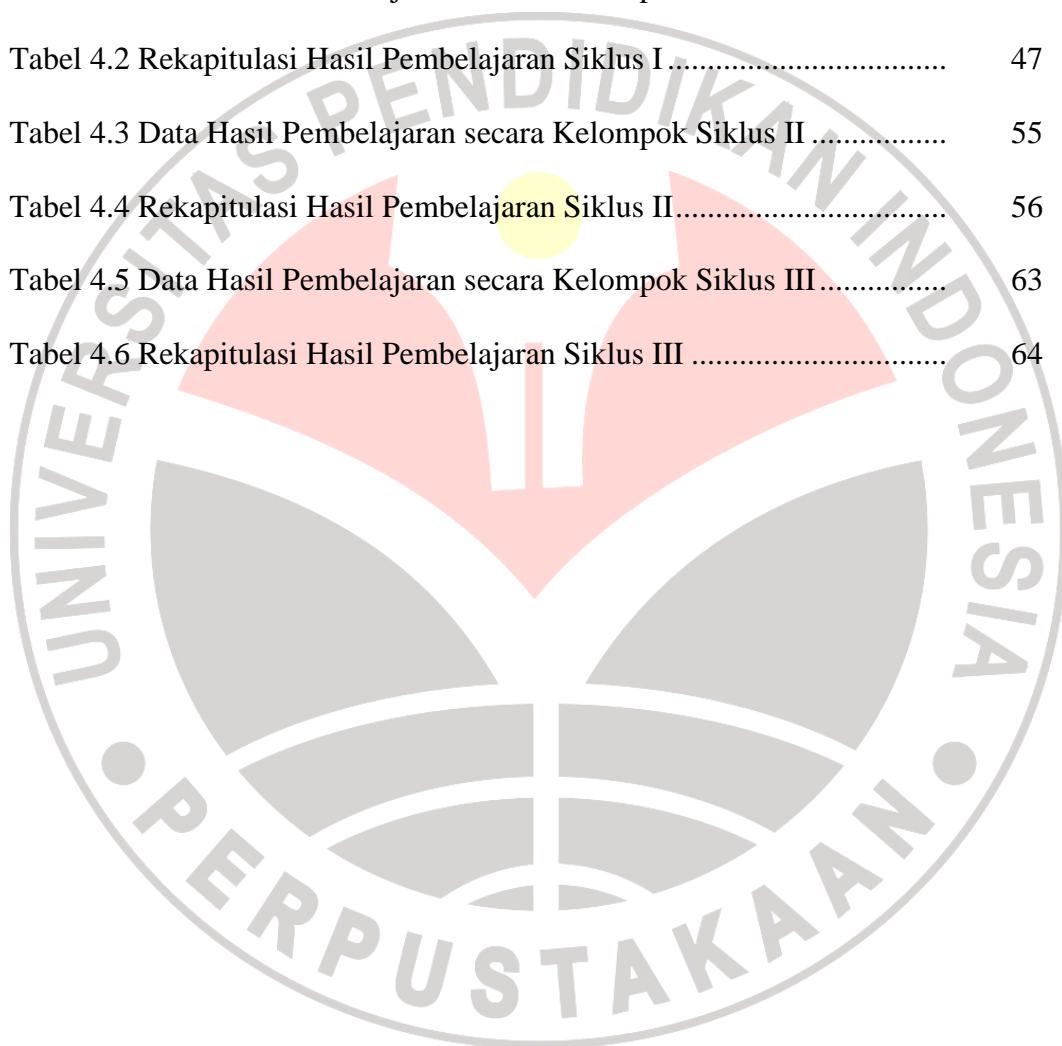
DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GRAFIK	viii
DAFTAR BAGAN	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Definisi Operasional	5
E. Manfaat Penelitian	7
F. Hipotesis	8
G. Metode Penelitian	8
BAB II PEMBELAJARAN IPA, HASIL PEMBELAJARAN, DAN PENDEKATAN KONTEKSTUAL	9
A. Pembelajaran IPA	9
B. Hasil Pembelajaran	12
C. Konsep Pendekatan Kontekstual	14
1. Pengertian Pendekatan Kontekstual	14
2. Karakteristik Pendekatan Kontekstual	16
3. Penerapan Pendekatan Kontekstual dalam Pembelajaran Energi Panas	24

BAB III METODE PENELITIAN.....	26
A. Metode, Desain, dan Alur Penelitian	26
B. Subjek dan Lokasi Penelitian.....	34
C. Teknik Pengumpulan Data	34
D. Teknik Pengolahan Data	36
E. Analisis Data	38
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	 40
A. Hasil Penelitian	40
1. Siklus I	40
2. Siklus II.....	49
3. Siklus III.....	57
B. Pembahasan Hasil Penelitian	65
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	 70
A. Kesimpulan	70
B. Saran	71
 DAFTAR PUSTAKA	 73
LAMPIRAN.....	74

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Proses Nilai dan Kategori Menurut Dirjet Dikti Pendidikan Tinggi Depdikbud Tahun 2008	39
Tabel 4.1 Data Hasil Pembelajaran secara Kelompok Siklus I.....	46
Tabel 4.2 Rekapitulasi Hasil Pembelajaran Siklus I.....	47
Tabel 4.3 Data Hasil Pembelajaran secara Kelompok Siklus II.....	55
Tabel 4.4 Rekapitulasi Hasil Pembelajaran Siklus II.....	56
Tabel 4.5 Data Hasil Pembelajaran secara Kelompok Siklus III.....	63
Tabel 4.6 Rekapitulasi Hasil Pembelajaran Siklus III	64



DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 4.1 Hasil Pembelajaran secara Kelompok Siklus I.....	46
Grafik 4.2 Ketuntasan Belajar Siswa pada Siklus I	47
Grafik 4.3 Hasil Pembelajaran secara Kelompok Siklus II.....	55
Grafik 4.4 Ketuntasan Belajar Siswa pada Siklus II.....	56
Grafik 4.5 Hasil Pembelajaran secara Kelompok Siklus III	63
Grafik 4.6 Ketuntasan Belajar Siswa pada Siklus III.....	64
Grafik 4.7 Persentase Hasil Pembelajaran secara Siswa Siklus I, II, dan III.....	67
Grafik 4.8 Persentase Ketuntasan Belajar Siswa Secara Individu Siklus I, II, dan III	68

DAFTAR BAGAN

	Halaman
Bagan 3.1 Desain Penelitian	27
Bagan 3.2 Alur Penelitian	28



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 Catatan Lapangan Siklus I
6. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II
7. Lembar Kerja Siklus II
8. Lembar Evaluasi Siklus II
9. Lembar Observasi Siklus II
10. Lembar Catatan Lapangan Siklus II
11. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus III
12. Lembar Kerja Siklus III
13. Lembar Evaluasi Siklus III
14. Lembar Observasi Siklus III
15. Lembar Catatan Lapangan Siklus III
16. Poto-poto kegiatan penelitian