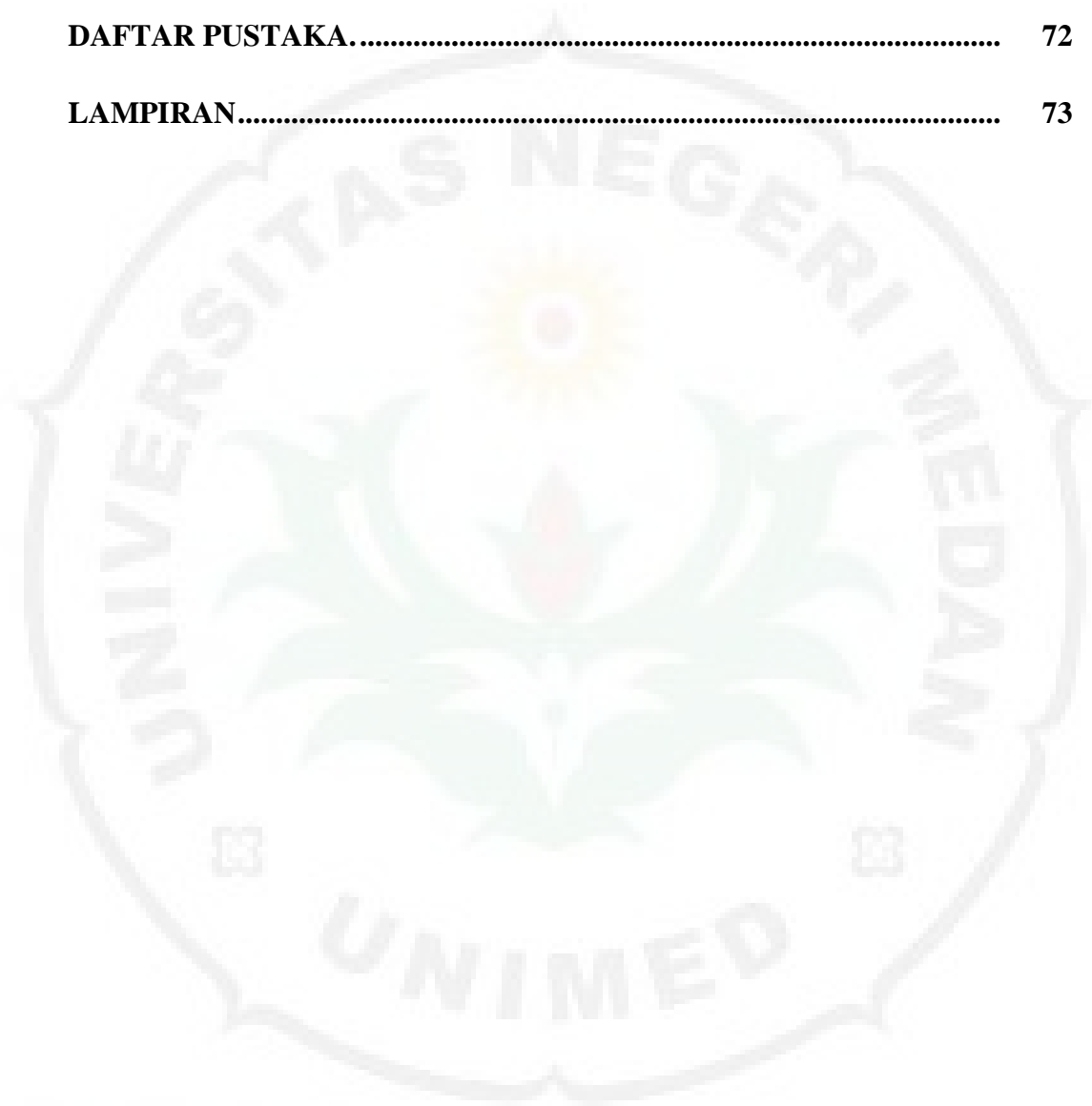


DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Batasan Masalah.	4
1.4 Rumusan Masalah.....	5
1.5 Tujuan Penelitian.....	5
1.6 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II KAJIAN TEORITIS.....	7
2.1 Kerangka Teoritis.	7
2.1.1 Hakikat Hasil Belajar	7
2.1.2 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	9
2.1.3 Pengertian Model Pembelajaran.....	10
2.1.4 Model Pembelajaran <i>Problem Solving</i>	11
2.1.5 Pembelajaran IPA Pada Materi Energi Panas dan Sifatnya.	15

2.2 Penelitian yang Relevan	19
2.3 Kerangka Berpikir.	21
2.3 Hipotesis Tindakan	22
BAB III METODE PENELITIAN	23
3.1 Jenis Penelitian	23
3.2 Subjek dan Objek Penelitian.....	23
3.3 Defenisi Operasional Variabel	23
3.4 Desain Penelitian	24
3.5 Prosedur Penelitian	25
3.6 Teknik Pengumpulan Data	30
3.7 Teknik Analisis Data	32
3.8 Jadwal Penelitian	35
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	36
4.1 Deskripsi Umum Lokasi Penelitian	36
4.2 Deskripsi Hasil Penelitian	36
4.2.1 Deskripsi Hasil Pelaksanaan Awal Tindakan	36
4.2.2 Deskripsi Hasil Pelaksanaan Siklus I.....	40
4.2.3 Deskripsi Hasil Pelaksanaan Siklus II.	53
4.3 Rekapitulasi Nilai Pre Test, Siklus I dan Siklus II	64
4.4 Temuan Penelitian	67
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	70
5.1 Kesimpulan	70

5.2 Saran.....	71
DAFTAR PUSTAKA.....	72
LAMPIRAN.....	73



THE
Character Building
UNIVERSITY