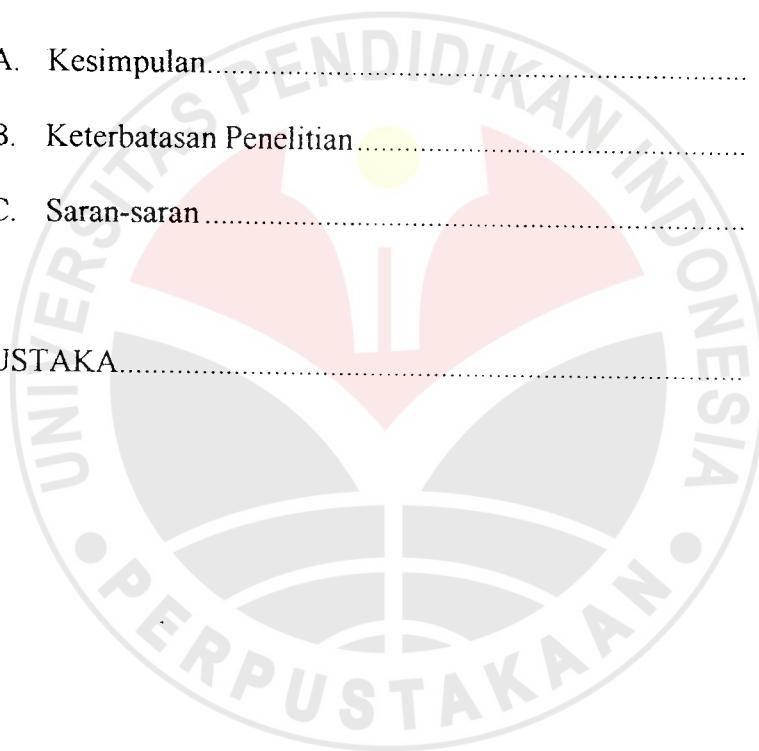


DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	
Halaman Persetujuan	
Kata Pengantar	iii
Ucapan Terimakasih.....	v
Abstrak	viii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Lampiran.....	xii
Daftar Tabel.....	xiii
Daftar Gambar Grafik	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Asumsi Penelitian.....	8
F. Definisi Operasional.....	8
G. Hipotesis Penelitian.....	9

BAB II.	PEMBELAJARAN DENGAN TES MINGGUAN DISERTAI UMPAN BALIK DAN PEMBELAJARAN DENGAN TUGAS RUMAH MINGGUAN DISERTAI UMPAN BALIK.	
A.	Tujuan Pembelajaran Materi Suhu dan Kalor.....	10
B.	Analisis GBPP Konsep Suhu dan Kalor	12
C.	Tinjauan Materi Suhu dan Kalor.....	15
D.	Pembelajaran dengan Tes Mingguan	19
E.	Pembelajaran dengan Tugas Rumah Mingguan.....	20
F.	Pembelajaran dengan Umpan Balik	21
G.	Penelitian Yang Relevan.....	22
BAB III	METODE PENELITIAN	
A.	Disain Penelitian	25
B.	Populasi dan Sampel	27
C.	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	29
D.	Varibel Penelitian.....	30
E.	Instrumen Penelitian.....	30
F.	Prosedur Penelitian.....	38
G.	Teknik Pengambilan Data	41
H.	Pelaksanaan Pengumpulan Data.....	41
I.	Teknik Analisa Data.....	43

BAB IV	ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN	
A.	Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	47
B.	Analisa Data Hasil Belajar Siswa.....	64
C.	Pengujian Hipotesis.....	65
D.	Temuan dan Pembahasan.....	73
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
A.	Kesimpulan.....	77
B.	Keterbatasan Penelitian.....	77
C.	Saran-saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA.....		80



DAFTAR LAMPIRAN

		halaman
Lampiran 1	Kisi-kisi soal (sebelum uji coba).....	83
Lampiran 2	Butir soal (sebelum uji coba) dan kunci jawaban.....	86
Lampiran 3	Judgemend.....	91
Lampiran 4	Analisis butir soal.....	96
Lampiran 5	Butir soal (setelah uji coba) dan kunci jawaban.....	104
Lampiran 6	Program satuan pelajaran.....	110
Lampiran 7	Rencana Pelajaran.....	118
Lampiran 8	Lembaran kerja siswa.....	139
Lampiran 9	Kisi-kisi tes mingguan.....	144
Lampiran 10	Soal tes mingguan.....	145
Lampiran 11	Soal tugas rumah.....	149
Lampiran 12	Kunci jawaban tes mingguan.....	153
Lampiran 13	Jawaban siswa terhadap tes mingguan dan tugas rumah.....	160
Lampiran 14	Perhitungan uji normlitas.....	164
Lampiran 15	Perhitungan uji homogenitas.....	170
Lampiran 16	Uji perbedaan 2 rata-rata.....	172
Lampiran 17	Nilai pretes, postes dan gain.....	175
Lampiran 18	Modul fisika konsep suhu dan kalor.....	176
Lampiran 19	Angket.....	197
Lampiran 20	Rekapitulasi jawaban siswa terhadap angket.....	199
Lampiran 21	Surat ijin penelitian dari PPS UPI Bandung.....	203
Lampiran 22	Surat ijin penelitian dari MAN 3 Malang.....	204

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel: 3.1 Rancangan penelitian.....	25
Tabel: 3.2 Populasi penelitian.....	28
Tabel: 3.3 Populasi sampel	28
Tabel: 3.4 Distribusi soal	31
Tabel: 3.5 Rekapitulasi Analisis Butir Soal	37
Tabel: 3.6 Pelaksanaan pembelajaran.....	43
Tabel: 4.1a Kategori jawaban siswa terhadap tes mingguan.....	48
Tabel: 4.2a Kategori jawaban siswa terhadap tugas rumah.....	49
Tabel: 4.1b Distribusi frekuensi skor pretes kelas eksperimen.....	51
Tabel: 4.2b Distribusi frekuensi skor pretes kelas kontrol	52
Tabel: 4.3 Distribusi frekuensi skor postes kelas eksperimen.....	53
Tabel: 4.4 Distribusi frekuensi skor postes kelas kontrol.....	54
Tabel: 4.5 Data hasil wawancara tertulis.....	60
Tabel: 4.6 Nilai mean, simpangan baku, dan varian.....	64
Tabel: 4.7 Hasil uji normalitas.....	68
Tabel: 4.8 Hasil uji homogenitas	69

DAFTAR GAMBAR GRAFIK

	Halaman
Gambar: 4.1 Histogram skor pretes kelas eksperimen	45
Gambar: 4.2 Histogram skor pretes kelas kontrol	46
Gambar: 4.3 Histogram skor postes kelas eksperimen.....	47
Gambar: 4.4 Histogram skor postes kelas kontrol.....	48

