

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	v
Daftar isi	vii
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Defenisi Operasional	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Pengertian Belajar	6
2.1.2. Pengertian Hasil Belajar	7
2.1.2.1. Ranah Kognitif	8
2.1.2.2. Ranah Afektif	11
2.1.2.3. Ranah psikomotorik	12
2.1.3. Pengertian Mengajar	12
2.1.4. Aktivitas Belajar	13
2.1.5. Model Pembelajaran	14
2.1.5.1. Pengertian Model Pembelajaran	14
2.1.5.2. Ciri-ciri model Pembelajaran	15
2.1.5.3. Model Pembelajaran Kooperatif	15
2.1.5.4. Tipe-Tipe Model Pembelajaran Kooperatif	16
2.1.5.5. Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	18
2.1.5.6. Model Pengajaran	21
2.1.5.7. Dampak-Dampak Instruksional dan Pengiring	25
2.1.5.8. Teori Belajar yang Melandasi Model Pembelajaran Kooperatif	27
2.1.5.9. Pembelajaran Konvensional	28
2.1.6. Materi Pembelajaran Suhu dan Kalor	29
BAB III. METODE PENELITIAN	33
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	33
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	33
3.3. Jenis dan Desain Penelitian	33

3.3.1 Jenis Penelitian	33
3.3.2. Desain Penelitian	33
3.4. Prosedur Penelitian	34
3.5. Teknik Pengumpulan Data	36
3.6. Instrumen Penelitian	36
3.6.1. Tes Hasil Belajar Siswa	36
3.6.1.1. Validitas Isi	37
3.6.2. Lembar Observasi Aktivitas Siswa	37
3.7. Teknik Analisis Data	38
3.7.1. Uji Normalitas	38
3.7.2. Uji Homogenitas	39
3.7.3. Uji Hipotesis	40
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	42
4.1 Hasil Penelitian	42
4.1.1. Data Hasil Penelitian	42
4.1.2. Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	42
4.2. Hasil Perhitungan Rata Pretes, SD dan V	43
4.3. Uji Persyaratan Analisis Data Pretes	43
4.4. Perlakuan Model Pembelajaran STAD	45
4.5. Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	50
4.6. Uji Persyaratan Data Postes	51
4.7. Pembahasan Penelitian	53
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	57
DAFTAR PUSTAKA	58