

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
HALAMAN PENGESAHAN	<i>i</i>
RIWAYAT HIDUP	<i>ii</i>
ABSTRAK	<i>iii</i>
KATA PENGANTAR	<i>iv</i>
DAFTAR ISI	<i>vi</i>
DAFTAR TABEL	<i>viii</i>
DAFTAR GAMBAR	<i>ix</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>x</i>
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	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Kerangka Teoritis.....	7
2.2.1 Belajar dan Hasil Belajar	7
2.2.2 Model Pembelajaran Kooperatif	9
2.2.3 Model Pembelajaran Team Games Tournament.....	11
2.1.4. Media Kartu Soal	11
2.1.5 Media Ular Tangga	12
2.1.6 Angket (Kuisisioner).....	13
2.1.7 Materi Termokimia	14
2.2 Kerangka Berpikir	14
2.3 Hipotesis Penelitian.....	16
BAB III METODE PENELITIAN	17
3.1 Metode Penelitian.....	17
3.1.1 Rancangan Penelitian	17
3.1.2 Pelaksanaan Penelitian	18
3.1.3 Bagan Alir Penelitian	19

3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	20
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian	20
3.4 Instrumen Penelitian.....	21
3.4.1 Instrumen Penelitian Non Tes	21
3.4.2 Instrumen Penelitian Tes.....	21
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	22
3.5 Teknik Analisis Data dan Uji Hipotesis.....	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	25
4.1 Hasil Penelitian	25
4.2 Analisis Data Instrumen Penelitian.....	25
4.2.1 Validitas Instrumen Tes dan Non Tes	26
4.2.2 Reliabilitas Instrumen Tes dan Non Tes	26
4.2.3 Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	27
4.2.4 Daya Pembeda Instrumen Tes.....	27
4.3 Deskripsi Data Hasil Penelitian	28
4.4 Uji Normalitas Data	29
4.5 Uji Homogenitas Data.....	30
4.6 Uji Hipotesis	31
4.6.1 Uji Hipotesis Pertama	31
4.6.2 Uji Hipotesis Kedua	32
4.6.3 Uji Hipotesis Ketiga.....	33
4.7 Pembahasan.....	34
4.7.1 Perbedaan Hasil Belajar Siswa antara Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II.....	36
4.7.2 Perbedaan Motivasi Belajar Siswa antara Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II.....	38
4.7.3 Hubungan antara Motivasi Belajar dengan Hasil Belajar Siswa	39
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	41
5.1 Kesimpulan	41
5.2 Saran.....	42
DAFTAR PUSTAKA	43