

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembaran Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	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
1.7. Definisi Operasional	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>7</b>
2.1 Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Pengertian Belajar	7
2.1.2 Konsep Pembelajaran	8
2.1.3 Hasil Belajar	9
2.1.4 Model Pembelajaran	10
2.1.4.1 Pengertian Model Pembelajaran	10
2.1.4.2 Model Pembelajaran Kooperatif	11
2.1.4.3 Prinsip Pembelajaran Kooperatif	12

2.1.4.4	Prosedur Pembelajaran Kooperatif	13
2.1.5	Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Teams Games Tournaments</i>	14
2.1.5.1	Pengertian Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT	14
2.1.5.2	Langkah-Langkah Pembelajaran Kooperatif tipe TGT	14
2.1.5.3	Pembelajaran Konvensional	15
2.1.5.4	Hasil-Hasil Penelitian Terdahulu	16
2.1.6	Materi Pelajaran	19
2.1.6.1	Energi Kinetik	19
2.1.6.2	Energi Potensial	19
2.1.6.3	Usaha	22
2.1.6.4	Hubungan Usaha dan Energi Kinetik	24
2.1.6.5	Hubungan Usaha dan Energi Potensial	25
2.1.6.6	Energi Mekanik	26
2.2	Kerangka Konseptual	27
2.3	Hipotesis	29
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>		<b>31</b>
3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	31
3.2.	Populasi dan Sampel Penelitian	31
3.2.1.	Populasi Penelitian	31
3.2.2.	Sampel Penelitian	31
3.3.	Variabel Penelitian	31
3.4.	Jenis dan Desain Penelitian	32
3.4.1	Jenis Penelitian	32
3.4.2	Desain Penelitian	32
3.5.	Prosedur Penelitian	33
3.6.	Teknik Pengumpulan Data	34
3.6.1	Instrumen Penelitian	34
3.6.2	Validitas Tes	34
3.7.	Tekhnik Pengolahan Data	35

3.7.1.	Menentukan Nilai Rata-rata dan Standar Deviasi	35
3.7.2.	Melakukan Uji Normalitas	35
3.7.3.	Uji Homogenitas	36
3.7.4.	Uji Hipotesis	36

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 38**

4.1.	Hasil Penelitian	38
4.1.1.	Data Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	38
4.1.2.	Data Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	39
4.2.	Uji Analisis Data	40
4.2.1.	Uji Normalitas	40
4.2.2.	Uji Homogenitas	41
4.2.3.	Uji Hipotesis	42
4.2.3.1.	Uji Kemampuan Awal	42
4.2.3.2.	Uji Kemampuan Akhir	42
4.3	Pembahasan	44

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 47**

5.1	Kesimpulan	47
5.2	Saran	47

**DAFTAR PUSTAKA 49**

**Lampiran 51**