

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Defenisi Operasional	5
BAB II KAJIAN TEORITIS	7
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Pengertian Belajar	7
2.1.2. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar Siswa	7
2.1.3. Pengertian Hasil Belajar	9
2.1.4. Model Pembelajaran	11
2.1.5. Model Pembelajaran Kooperatif	12
2.1.5.1. Pengertian Pembelajaran Kooperatif	12
2.1.5.2. Langkah – Langkah Model Pembelajaran Kooperatif	15
2.1.5.3. Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Kooperatif	16
2.1.5.4. Model Pembelajaran Kooperatif tipe <i>Numbered Head Together</i> (NHT)	17
2.1.5.5. Langkah – Langkah Model Pembelajaran Kooperatif tipe	

<i>Numbered Head Together</i> (NHT)	17
2.1.5.6. Manfaat Model Pembelajaran Kooperatif tipe <i>Numbered Head Together</i> (NHT)	18
2.1.6. Model Pembelajaran Konvensional	18
2.1.7. Materi Pelajaran	19
2.1.7.1. Usaha	19
2.1.7.2. Energi	19
2.1.7.2.1. Bentuk – Bentuk Energi	20
2.1.7.2.2. Energi Potensial Gravitasi	20
2.1.7.2.3. Energi Kinetik	20
2.1.7.3. Hukum Kekekalan Energi	21
2.2. Kerangka Konseptual	21
2.3. Hipotesis	22
BAB III METODE PENELITIAN	23
3.1. Lokasi Dan Waktu Penelitian	23
3.2. Populasi Dan Sampel Penelitian	23
3.3. Variabel Penelitian	23
3.4. Jenis Dan Desain Penelitian	23
3.4.1. Jenis Penelitian	23
3.4.2. Desain Penelitian	23
3.5. Prosedur Penelitian	24
3.6. Teknik Pengumpulan Data	27
3.6.1. Pretest	27
3.6.2. Postest	27
3.7. Instrument Penelitian	27
3.7.1. Validitas Isi	28
3.7.2. Validitas Ramalan	28
3.7.2.1. Validitas Tes	28
3.7.2.2. Reliabilitas Tes	29
3.7.2.3. Tingkat Kesukaran Tes	30
3.7.2.4. Daya Pembeda Tes	30
3.8. Lembar Observasi	31
3.9. Teknik Analisis Data	31

3.9.1.	Menentukan Nilai Rata – Rata Simpangan Baku	31
3.9.2.	Uji Normalitas	32
3.9.3.	Uji Homogenitas	33
3.9.4.	Uji Hipotesis (Uji t)	33

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 36

4.1.	Hasil Penelitian	36
4.1.1.	Deskripsi Data Penelitian	36
4.1.2.	Data Nilai Pretest Siswa Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	36
4.1.3.	Data Nilai Posttest Siswa Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	37
4.1.4.	Uji Persyaratan Analisis Data	38
4.1.4.1.	Uji Normalitas	38
4.1.4.2.	Uji Homogenitas	39
4.1.5.	Uji Hipotesis Penelitian	39
4.1.5.1.	Pengujian Hipotesis Untuk Kemampuan Pretest	40
4.1.5.2.	Pengujian Hipotesis Untuk Kemampuan Posttest	40
4.1.5.3.	Observasi Aktivitas Siswa	41
4.2.	Pembahasan Hasil Penelitian	41

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 43

5.1.	Kesimpulan	43
5.2.	Saran	43

DAFTAR PUSTAKA 44

DAFTAR LAMPIRAN 46