

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR 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>viii</i>
DAFTAR TABEL	<i>ix</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Rumusan Masalah	5
1.4. Batasan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	7
1.7. Defenisi Operasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1 Pengertian Belajar	8
2.1.2 Hasil Belajar	9
2.1.3 Aktivitas Belajar	11
2.1.4 Pengertian Model Pembelajaran	12
2.1.5 Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	13
2.1.6 Pembelajaran Konvensional	17
2.1.7 Hasil – Hasil Penelitian Dengan Menerapkan Model <i>Inquiry Training</i>	19
2.1.8 Materi Pembelajaran	21
2.1.8.1 Usaha	21
2.1.8.2 Usaha dan Perubahan Energi	24
2.1.8.3 Hubungan Usaha dan Energi	25
2.1.8.4 Gaya Konservatif dan Hukum Kekekalan Energi Mekanik	26
2.2. Kerangka Konseptual	28
2.3. Hipotesis Penelitian	30
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	31
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	31
3.3. Variabel Penelitian	31
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	31
3.5. Prosedur Penelitian	32
3.6. Instrumen Pengumpulan Data Penelitian	35
3.7. Uji Coba Instrumen Penelitian	39

3.8 Teknik Analisis Data	39
3.9 Uji Persyaratan Analisis Data	41
3.9.1 Menghitung Nilai Rata – Rata dan Simpangan Baku	41
3.9.2 Uji Normalitas	42
3.9.3 Uji Homogenitas Data	42
3.9.4 Uji Hipotesis (Uji-t)	43
BAB IV PEMBAHASAN DAN HASIL PENELITIAN	
4.1. Hasil Penelitian	47
4.1.1. Data Nilai Pretest	47
4.1.2. Data Nilai Postest	48
4.1.3. Analisis Data Penelitian	50
4.1.4. Pengujian Hipotesis	51
4.1.5. Hasil Belajar	53
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	59
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	64
5.2. Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	68