

DAFTAR ISI

Hal

LEMBAR PENGESAHAN.....	<i>i</i>
ABSTRAK.....	<i>v</i>
ABSTRACT	<i>vi</i>
DAFTAR ISI	<i>x</i>
DAFTAR GAMBAR.....	<i>xii</i>
DAFTAR TABEL	<i>xiii</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>xiv</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	4
1.3. Ruang Lingkup	4
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Rumusan Masalah.....	4
1.6. Tujuan Penelitian	4
1.7. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Berpikir Kritis.....	6
2.1.1. Pengertian Berpikir Kritis	6
2.1.2. Pentingnya Kemampuan Berpikir Kritis.....	7
2.1.3. Karakteristik Berpikir Kritis.....	8
2.1.4. Indikator Berpikir Kritis	9
2.2. Materi Pembelajaran Fisika.....	11
2.2.1.Usaha	11
2.2.2.Hubungan Usaha dengan Energi.....	13
2.2.3.Energi	14
2.3. Penelitian Terdahulu	17
2.4. Kerangka Berfikir	19
BAB III METODE PENELITIAN.....	21
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	21
3.2. Populasi dan Sampel	21

3.3.	Jenis dan Desain Penelitian	21
3.4.	Defenisi Operasional.....	23
3.5.	Instrumen Penelitian	23
3.6.	Teknik Pengumpulan Data.....	24
3.6.1.	Tes.....	24
3.6.2.	Wawancara	27
3.7.	Prosedur Penelitian	27
3.7.1.	Tahap Persiapan Penelitian	27
3.7.2.	Tahap Pelaksanaan Penelitian	27
3.7.3.	Tahap Pengumpulan Data	28
3.8.	Analisis Data	28
3.8.1.	Analisis Data Instrumen	28
3.8.2.	Analisis Data Kemampuan Berpikir Kritis.....	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		32
4.1.	Hasil Penelitian.....	32
4.1.1.	Analisis Instrumen Tes	32
4.1.2.	Analisis Kemampuan Berpikir Kritis	33
4.2.	Pembahasan	60
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		65
5.1	Kesimpulan.....	65
5.2	Saran	65
DAFTAR PUSTAKA		66
LAMPIRAN		68