

DAFTAR ISI

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

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

