

## DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
<b>Lampiran 1.</b> Wawancara Guru .....	55
<b>Lampiran 2.</b> Angket Peserta Didik .....	58
<b>Lampiran 3.</b> Silabus Mata Pelajaran Fisika.....	62
<b>Lampiran 4.</b> RPP Model <i>Discovery Learning</i> .....	65
<b>Lampiran 5.</b> RPP Pembelajaran Konvensional .....	82
<b>Lampiran 6.</b> Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) .....	97
<b>Lampiran 7.</b> Soal Energi dan Usaha .....	110
<b>Lampiran 8.</b> Kisi-Kisi Soal.....	116
<b>Lampiran 9.</b> Uji Validitas Test .....	136
<b>Lampiran 10.</b> Uji Realibilitas .....	137
<b>Lampiran 11.</b> Daya Beda Soal.....	138
<b>Lampiran 12.</b> . Uji Taraf Kesukaran.....	139
<b>Lampiran 13.</b> Data Hasil Belajar Peserta Didik Kelas Eksperimen .....	140
<b>Lampiran 14.</b> Perhitungan nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	141
<b>Lampiran 15.</b> Data Hasil Belajar Peserta Didik Kelas Kontrol.....	143
<b>Lampiran 16.</b> Perhitungan nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	144
<b>Lampiran 17.</b> Perhitungan Daftar Distribusi Frekuensi .....	146
<b>Lampiran 18.</b> Perhitungan Uji Normalitas <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	148
<b>Lampiran 19.</b> Perhitungan Uji Normalitas <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	149
<b>Lampiran 20.</b> Perhitungan Uji Normalitas <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	150
<b>Lampiran 21.</b> Perhitungan Uji Normalitas <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	151
<b>Lampiran 22.</b> Uji Homogenitas .....	152
<b>Lampiran 23.</b> . Uji Hipotesis .....	153
<b>Lampiran 24.</b> Surat Izin Melaksanakan Penelitian.....	156
<b>Lampiran 25.</b> Surat Melaksanakan Penelitian .....	157
<b>Lampiran 26.</b> Hasil Validasi Instrument .....	158
<b>Lampiran 27.</b> Lembar Jawaban Kelas Eksperimen .....	166
<b>Lampiran 28.</b> Lembar Jawaban Kelas Kontrol.....	174
<b>Lampiran 29.</b> Dokumentasi .....	182