

## DAFTAR ISI

<b>Abstrak.....</b>	<b>i</b>
<b>Kata Pengantar .....</b>	<b>ii</b>
<b>Daftar Isi .....</b>	<b>v</b>
<b>Daftar Tabel.....</b>	<b>viii</b>
<b>Daftar Gambar .....</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Lampiran .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	4
1.3 Batasan Masalah .....	5
1.4 Rumusan Masalah .....	5
1.5 Tujuan Penelitian .....	5
1.6 Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II KERANGKA TEORITIS .....</b>	<b>7</b>
<b>2.1 Kerangka Teoritis.....</b>	<b>7</b>
<b>2.1.1. Pengertian Belajar .....</b>	<b>7</b>
<b>2.1.2. Hasil Belajar .....</b>	<b>8</b>
2.1.2.1. Pengertian Hasil Belajar.....	8
2.1.2.2. Indikator Keberhasilan Belajar .....	10
2.1.2.3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	12
<b>2.1.3. Model Pembelajaran .....</b>	<b>14</b>
<b>2.1.4. Model <i>Direct Instruction</i> .....</b>	<b>17</b>
2.1.4.1. Pengertian Model <i>Direct Instruction</i> .....	17
2.1.4.2. Tujuan Model <i>Direct Instruction</i> .....	18
2.1.4.3. Ciri-ciri Model <i>Direct Instruction</i> .....	19
2.1.4.4. Langkah-Langkah Model <i>Direct Instruction</i> .....	19

2.1.4.5. Kelebihan Model <i>Direct Instruction</i> .....	21
2.1.4.6. Kelemahan Model <i>Direct Instruction</i> .....	22
<b>2.1.5. Model <i>Inkuiri</i>.....</b>	<b>24</b>
2.1.5.1. Pengertian Model <i>Inkuiri</i> .....	24
2.1.5.2. Tujuan Model <i>Inkuiri</i> .....	26
2.1.5.3. Ciri-ciri Model <i>Inkuiri</i> .....	27
2.1.5.4. Langkah-langkah Model <i>Inkuiri</i> .....	28
2.1.5.5. Kelebihan Model <i>Inkuiri</i> .....	32
2.1.5.6. Kelemahan Model <i>Inkuiri</i> .....	33
<b>2.1.6. Materi Energi di SD .....</b>	<b>33</b>
2.1.6.1. Energi Panas .....	33
2.1.6.2. Energi Bunyi .....	35
<b>2.2. Penelitian yang Relevan .....</b>	<b>38</b>
<b>2.3. Kerangka Berpikir .....</b>	<b>40</b>
<b>2.4. Hipotesis Penelitian .....</b>	<b>41</b>
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>42</b>
<b>3.1 Jenis Penelitian .....</b>	<b>42</b>
<b>3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian .....</b>	<b>42</b>
<b>3.3 Populasi dan Sampel .....</b>	<b>42</b>
3.3.1 Populasi .....	42
3.3.2 Sampel .....	42
<b>3.4 Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional Variabel .....</b>	<b>43</b>
3.4.1 Variabel Penelitian .....	43
3.4.2 Defenisi Operasional Variabel .....	43
<b>3.5 Desain Penelitian .....</b>	<b>44</b>
<b>3.6 Prosedur Penelitian .....</b>	<b>45</b>
<b>3.7 Kalibrasi Instrumen Hasil Belajar .....</b>	<b>46</b>
3.7.1. Validitas Isi .....	47

3.7.2. Uji Validitas.....	47
3.7.3. Reliabilitas Tes .....	49
3.7.4. Tingkat Kesukaran Tes .....	50
3.7.5. Daya Beda Tes .....	51
<b>3.8 Teknik Analisis Data .....</b>	<b>52</b>
3.8.1. Menemtukan Rata-Rata dan Simpangan Baku.....	52
3.8.2. Uji Normalitas .....	53
3.8.3. Uji Homogenitas.....	54
3.8.4. Uji Hipotesis .....	54
<b>3.9 Jadwal Penelitian .....</b>	<b>56</b>
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>57</b>
<b>4.1 Deskripsi Pelaksanaan Penelitian .....</b>	<b>57</b>
<b>4.2 Deskripsi Data Penelitian .....</b>	<b>57</b>
4.2.1. Data Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	58
4.2.2. Data Postest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	60
<b>4.3 Analisis Data .....</b>	<b>62</b>
4.3.1. Uji Normalitas Data Pretest .....	63
4.3.2. Uji Homogenitas Data Pretest dan Uji Beda Kemampuan.....	63
4.3.3. Uji Normalitas Data Postest .....	65
4.3.4. Uji Homogenitas Data Postest .....	65
4.3.5. Uji Hipotesis Penelitian.....	66
<b>4.4 Pembahasan .....</b>	<b>67</b>
<b>BAB V KESIMPULAN .....</b>	<b>70</b>
<b>5.1. Kesimpulan .....</b>	<b>70</b>
<b>5.2. Saran .....</b>	<b>71</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>72</b>