

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Pembatasan Masalah .....	4
1.4 Rumusan Masalah .....	5
1.5 Tujuan Penelitian .....	5
1.6 Mamfaat penelitian.....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
2.1 Kerangka Teoritis.....	7
2.1.1 Pengertian Belajar. ....	7

2.1.2 Pengertian Hasil Belajar .....	8
2.1.3 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar. ....	10
2.1.4 Pengertian Metode Demostrasi.....	12
2.1.5 Langkah-langkah Metode Demonstrasi.....	13
2.1.6 Hakekat Sains Atau IPA.....	14
2.1.7 Sumber Energi Panas.....	15
2.2 Kerangka Berfikir.....	19
2.3 Hipotesis Penelitian.....	20
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>21</b>
3.1 Jenis Penelitian.....	21
3.2 Lokasi Dan Waktu Penelitian.....	21
3.3 Subjek Penelitian.....	21
3.4 Pengertian Operasional Variabel .....	22
3.5 Desain Penelitian.....	23
3.6 Prosedur Penelitian.....	23
3.7 Alat Pengumpulan Data .....	27

3.8 Teknik Analisis Data.....	28
3.9 Jadwal Pelaksanaan Penelitian.....	32
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>33</b>
4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	33
4.2 Hasil Penelitian.....	33
4.2.1 Deskripsi Data Tes Awal(Pre Tes).....	33
4.2.2 Deskripsi Siklus I.....	39
4.2.3 Deskripsi Siklus II.....	57
4.3 Pembahasan Penelitian.....	71
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>75</b>
5.1 Kesimpulan.....	75
5.2 Saran.....	76
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>77</b>

