

## DAFTAR ISI

	Halaman
<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>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah .....	4
1.4 Rumusan Masalah.....	4
1.5 Tujuan Penelitian.....	5
1.6 Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b> .....	<b>6</b>
2.1. Kajian Teori.....	6
2.1.1 Hakikat Hasil Belajar.....	6
2.1.1 Faktor-Faktor yang mempengaruhi hasil belajar .....	7
2.1.2 Hakikat Model Pembelajaran.....	8
2.1.2.1 Pengertian Model Pembelajaran .....	8

2.1.2.2 Karakteristik Model Pembelajaran .....	9
2.1.2.3 Jenis-Jenis Model Pembelajaran .....	10
2.1.3 Model Pembelajaran Problem Solving .....	11
2.1.3.1 Langkah-Langkah Model Pembelajaran Problem Solving ..	12
2.1.3.2 Kelebihan Model Pembelajaran Problem Solving .....	14
2.1.3.3 Kelemahan Model Pembelajaran Problem Solving .....	15
2.1.4 Model Pembelajaran Problem Posing .....	16
2.1.4.1 Langkah-Langkah Problem Posing .....	17
2.1.4.2 Kelebihan dan Kekurangan Problem Posing .....	18
2.1.5 Hakikat IPA .....	19
2.1.5.1 Hakikat Pembelajaran IPA .....	20
2.1.5.2 IPA Sebagai Produk .....	21
2.1.5.3 IPA Sebagai Proses .....	21
2.1.5.4 IPA Sebagai Proses Ilmiah .....	22
2.1.5.5 Hasil Belajar IPA .....	22
2.1.6 Materi Pesawat Sederhana IPA di SD .....	24
2.1.6.1 Pengertian Pesawat Sederhana .....	24
2.1.6.2 Jenis-Jenis Peswat Sederhana .....	24
2.2 Penelitian Yang Relevan .....	32
2.3 Kerangka Berpikir .....	33
2.4 Hipotesis .....	34
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>35</b>
3.1. Jenis Penelitian .....	35

3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	35
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian .....	35
3.3.1 Populasi.....	35
3.3.2 Sampel.....	35
3.4 Variabel Penelitian.....	36
3.5 Definisi Operasional Variabel .....	36
3.6 Desain Penelitian .....	37
3.7 Prosedur Penelitian .....	39
3.8 Teknik Pengumpulan Data .....	40
3.8.1 Observasi.....	40
3.8.2 Pre Test dan Post Test.....	41
3.9 Kalibrasi Instrumen Hasil Belajar .....	49
3.9.1 Uji Validitas .....	49
3.9.2 Uji Reabilitas .....	51
3.9.3 Tingkat Kesukaran Tes .....	42
3.9.4 Daya Pembeda Tes .....	43
3.10 Teknik Analisis Data .....	54
3.10.1 Menghitung Rata-rata Skor .....	54
3.10.2 Menghitung Standart Deviasi .....	54
3.10.3 Uji Normalitas .....	55
3.10.4 Uji Homogenitas .....	56
3.10.5 Uji Hipotesis .....	57
3.11 Jadwal Penelitian .....	61

<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN.....</b>	<b>57</b>
4.1 Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	57
4.2 Uji Persyaratan Analisis Data.....	67
4.2.1 Uji Normalitas .....	67
4.2.2 Uji Homogenitas.....	67
4.3 Uji Hipotesis .....	68
4.4 Pembahasan .....	69
4.4.1 Hasil Penelitian.....	69
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>72</b>
5.1 Kesimpulan .....	72
5.2 Saran.....	72
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>73</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

