

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR GRAFIK	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	6
1.3 Batasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah.....	6
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	7
BAB II KAJIAN TEORETIS	
2.1 Kerangka Teori	8
2.1.1 Hakikat Hasil Belajar	8
2.1.1.1 Pengertian Belajar	8
2.1.1.2 Ciri–Ciri Belajar	10
2.1.1.3 Tujuan Belajar	11
2.1.1.4 Pengertian Hasil Belajar.....	12
2.1.1.5 Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	15
2.1.2 Pengertian Model Pembelajaran	16

2.1.2.1 Pengertian Model Pembelajaran AIR	17
2.1.2.2 Karakteristik Model Pembelajaran AIR	22
2.1.2.3 Implementasi Model, Pola Interaksi, Sistem Lingkungan dan Dampak Model Pembelajaran AIR	23
2.1.2.4 Langkah–Langkah Model Pembelajaran AIR	25
2.1.2.5 Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran AIR... ..	25
2.1.3 Konsep Pembelajaran Pendidikan IPA di SD.....	26
2.1.3.1 Konsep IPA di SD.....	26
2.1.3.1 Tujuan Pembelajaran IPA di SD.....	28
2.1.4 Materi Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)	29
2.1.4.1 Materi Sumber–Sumber Energi Panas dan Perpindahanya	29
2.2 Kerangka Konseptual.....	33
2.3 Hipotesis Tindakan	36

BAB III PENUTUP

3.1 Jenis Penelitian	37
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	37
3.3 Subjek / Objek Penelitian	37
3.4 Definisi Operasional variabel	38
3.5 Desain Penelitian	38
3.6 Prosedur Penelitian	39
3.7 Teknik Pengumpulan Data	45
3.8 Teknik Analisis Data	46

3.9 Jadwal Penelitian	49
-----------------------------	----

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Deskripsi Lokasi Penelitian.....	50
4.2 Deskripsi kondisi Awal (Pre Test).....	51
4.3 Deskripsi Hasil Tindakan Siklus 1	53
4.4 Deskripsi Hasil Tindakan Siklus II.....	66
4.5 Pembahasan Hasil Penelitian.....	79
4.6 Temuan Penelitian	83

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....	84
5.2 Saran	85

DAFTAR PUSTAKA	86
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	88
----------------------	-----------

