

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</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>I</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Batasan Masalah .....	6
1.4 Rumusan Masalah.....	6
1.5 Tujuan Penelitian .....	6
1.6 Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II TINJAUAN TEORI.....</b>	<b>8</b>
2.1 Kerangka Teoritis .....	8
2.1.1 Pengertian Belajar .....	8
2.1.2 Hasil Belajar.....	10
2.1.3 Ciri-ciri Belajar .....	12
2.1.4 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	13
2.1.5 Model Pembelajaran.....	15
2.1.5.1 Pengertian Model Pembelajaran .....	15
2.1.6 Model Pembelajaran <i>Pair Checks</i> .....	17
2.1.6.1 Pengertian Model <i>Pair Checks</i> .....	17

2.1.6.2 Langkah-langkah Pembelajaran <i>Pair Checks</i> .....	19
2.1.6.3 Kelebihan dan Kekurangan <i>Pair Checks</i> .....	21
2.1.7 Hakikat IPA.....	23
2.1.7 Pengertian Ilmu Pengetahuan Alam.....	23
2.1.8 Materi Pembelajaran .....	25
2.1.8.1 Gaya .....	25
2.2 Kerangka Berpikir.....	28
2.3 Hipotesis Tindakan .....	29
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>30</b>
3.1 Jenis Penelitian.....	30
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	30
3.3 Subjek dan Objek.....	30
3.4 Operasional Variabel Penelitian.....	31
3.5 Desain Penelitian .....	31
3.6 Prosedur Penelitian .....	32
3.7 Alat Pengumpulan Data .....	39
3.8 Teknik Analisis Data.....	39
3.9 Jadwal Penelitian .....	42
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>44</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	44
4.1.1 Deskripsi Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	44
4.1.2 Deskripsi Data Tes Awal (Pre Test) .....	45
4.1.3 Deskripsi Pelaksanaan Siklus I .....	49
4.1.4 Deskripsi Pelaksanaan Siklus II .....	64

4.2 Pembahasan Penelitian .....	76
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>83</b>
5.1 Kesimpulan .....	83
5.2 Saran .....	84
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>85</b>

