

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<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>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	6
1.3 Batasan Masalah .....	7
1.4 Rumusan Masalah .....	7
1.5 Tujuan Penelitian .....	7
1.6 Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b> .....	<b>10</b>
2.1 Kerangka Teori .....	10
2.1.1 Pengertian Belajar .....	10
2.1.2 Ciri-Ciri Belajar .....	13
2.1.3 Prinsip-Prinsip Belajar .....	14
2.1.4 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Belajar .....	15
2.1.5 Pengertian Motivasi .....	17
2.1.6 Jenis-Jenis Motivasi .....	19

2.1.7 Ciri-Ciri Motivasi .....	21
2.1.8 Fungsi Motivasi Dalam Belajar .....	22
2.1.9 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Belajar .....	23
2.2 Hakekat Model Pembelajaran .....	24
2.2.1 Pengertian Model Pembelajaran .....	24
2.2.2 Karakteristik Model Pembelajaran .....	27
2.2.3 Pengertian Model <i>Prediction Guide</i> (Tebak Pelajaran) .....	29
2.2.4 Karakteristik Model <i>Prediction Guide</i> (Tebak Pelajaran) .....	30
2.2.5 Manfaat dan Tujuan Model <i>Prediction Guide</i> (Tebak Pelajaran).....	30
2.2.4 Prinsip-Prinsip Model <i>Prediction Guide</i> (Tebak Pelajaran) .....	32
2.2.5 Langkah-Langkah Model <i>Prediction Guide</i> (Tebak Pelajaran) .....	33
2.2.6 Kelebihan Model <i>Prediction Guide</i> (Tebak Pelajaran) .....	35
2.2.7 Kelemahan Model <i>Prediction Guide</i> (Tebak Pelajaran) .....	35
2.2.8 Cara Mengatasi Kelemahan Model <i>Prediction Guide</i> (Tebak Pelajaran) .....	36
2.3 Hakekat Pembelajaran IPA / Sains .....	36
2.3.1 Fungsi Mata Pelajaran IPA .....	37
2.3.2 Tujuan Pendidikan IPA .....	38
2.4 Materi Sumber Daya Alam .....	39
2.5 Kerangka Berpikir .....	41
2.6 Hipotesis Tindakan .....	42
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>43</b>

3.1 Jenis Penelitian .....	43
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	43
3.3 Subjek dan Objek Penelitian .....	43
3.4 Definisi Operasional Variabel Penelitian .....	44
3.5 Desain Penelitian .....	45
3.6 Prosedur Penelitian .....	46
3.6.1 Siklus I .....	46
3.6.2 Siklus II .....	48
3.7 Teknik Pengumpulan Data .....	50
3.8 Teknik Analisis Data .....	53
3.9 Jadwal Penelitian .....	55
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN .....</b>	<b>57</b>
4.1 Deskripsi Lokasi Penelitian .....	57
4.2 Deskripsi Hasil Penelitian .....	58
4.2.1 Deskripsi Kondisi Awal .....	58
4.2.2 Deskripsi Siklus I .....	63
4.2.3 Deskripsi Siklus II .....	85
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian .....	102
4.4 Temuan Penelitian .....	110
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>112</b>
5.1 Kesimpulan .....	112
5.2 Saran .....	113
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>115</b>