DAFTAR ISI

Hal	lam	an
11a	am	an

ABSTRAK ······i			
KATA PENGANTAR			
DAFTAR ISI ······ v			
DAFTAR TABEL viii			
DAFTAR GAMBAR ······ x			
DAFTAR LAMPIRAN xii			
BAB I PENDAHULUAN ······ 1			
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			
BAB II KAJIAN TEORI ····· 10			
2.1 Kerangka Teori			
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	1
2.1.8 Fungsi Motivasi Dalam Belajar 22	2
2.1.9 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Belajar	;
2.2 Hakekat Model Pembelajaran 24	4
2.2.1 Pengertian Model Pembelajaran 24	4
2.2.2 Karakteristik Model Pembelajaran 27	7
2.2.3 Pengertian Model Prediction Guide (Tebak Pelajaran) 29	9
2.2.4 Karakteristik Model Prediction Guide (Tebak Pelajaran) 30	0
2.2.5 Manfaat dan Tujuan Model Prediction Guide	
(Tebak Pelajaran)····· 30	0
2.2.4 Prinsip-Prinsip Model <i>Prediction Guide</i> (Tebak Pelajaran) ···· 32	2
2.2.5 Langkah-Langkah Model Prediction Guide	
(Tebak Pelajaran) 33	3
2.2.6 Kelebihan Model <i>Prediction Guide</i> (Tebak Pelajaran) 35	5
2.2.7 Kelemahan Model <i>Prediction Guide</i> (Tebak Pelajaran) 35	5
2.2.8 Cara Mengatasi Kelemahan Model Prediction Guide	
(Tebak Pelajaran) 36	б
2.3 Hakekat Pembelajaran IPA / Sains	б
2.3.1 Fungsi Mata Pelajaran IPA 37	7
2.3.2 Tujuan Pendidikan IPA 38	8
2.4 Materi Sumber Daya Alam 39	9
2.5 Kerangka Berpikir 41	1
2.6 Hipotesis Tindakan 42	2
BAB III METODE PENELITIAN ······ 43	3

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
BAB I	V HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	57
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
BAB	/ KESIMPULAN DAN SARAN	112
5.1	Kesimpulan	112
5.2	Saran	113
DAFT	AR PUSTAKA ·····	115