

DAFTAR ISI

Abstrak	i
Kata Pengantar	ii
Daftar Isi	iv
Daftar Tabel	vii
Daftar Gambar	viii
Daftar Diagram	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penulisan	5
1.6 Manfaat Penulisan	6
BAB II KAJIAN TEORI	7
2.1 Kerangka Teori	7
2.1.1 Hasil Belajar	7
2.1.1.1 Pengertian Belajar	7
2.1.1.2 Pengertian Hasil Belajar	8
2.1.2 Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	9
2.1.3 Model Pembelajaran	12
2.1.3.1 Pengertian Model Pembelajaran	12
2.1.4 Model Pembelajaran Student Facilitator and Explaining	13
2.1.4.1 Pengertian Model Pembelajaran Student Facilitator and Explaining	13

2.1.4.2 Karakteristik Model Pembelajaran Student Facilitator and Explaining	14
2.1.4.3 Tujuan dan Manfaat Model Pembelajaran Student Facilitator and Explaining	15
2.1.4.4 Langkah-langkah Model Pembelajaran Student Facilitator and Explaining	17
2.1.4.5 Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Student Facilitator and Explaining	18
2.1.5 Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar	20
2.1.5.1 Pengertian IPA	20
2.1.6 Materi Pembelajaran IPA	21
2.1.6.1 Perubahan Kenampakan Permukaan Bumi dan Benda Langit	21
2.2 Penelitian yang Relevan	24
2.3 Karangka Berpikir	25
2.4 Hipotesis Tindakan	28
BAB III METODE PENELITIAN	29
3.1 Jenis Penelitian	29
3.2 Lokasi Dan Waktu Penelitian	29
3.3 Subjek Dan Objek Penelitian	29
3.4 Defenisi Operasional	30
3.5 Desain Penelitian	30
3.6 Prosedur Penelitian	32
3.6.1 Siklus I	32
3.6.2 Siklus II	35
3.7 Alat Pengumpulan Data	37
3.8 Teknik Analisis Data	38
3.9 Jadwal Penelitian	40

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	42
4.1 Deskripsi Lokasi Penelitian	42
4.2 Hasil Penelitian.....	43
4.2.1 Deskripsi Kemampuan Awal Siswa.....	43
4.2.2 Deskripsi Siklus I.....	47
4.2.3 Deskripsi Siklus II.....	64
4.3 Temuan Hasil Penelitian.....	80
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian.....	82
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	88
5.1 Kesimpulan.....	88
5.1 Saran	89
DAFTAR PUSTAKA	90

