

DAFTAR ISI

Hal

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Pembatasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II LANDASAN TEORITIS.....	7
2. Kerangka teoritis	7
2.1 Hakikat belajar	7
2.1.1 Pengertian belajar	7
2.1.2 Pengertian hasil belajar	9
2.1.3 Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar	11
2.1.4 Pengertian model pembelajaran “Student Facilitator And Explaining”	13
2.1.5 Penerapan model pembelajaran <i>Student Facilitator and Explaining</i>	17
2.1.6 Langkah-langkah kegiatan model pembelajaran “ <i>Student Facilitator And Explaining</i>	18
2.1.7 Kelebihan dan kekurangan model pembelajaran “ <i>Student Facilitator And Explaining</i> ”	19
2.1.8 Pengertian matematika	20

2.1.9 Hakikat pembelajaran matematika di SD	22
2.1.10 Tujuan dan fungsi pembelajaran matematika	24
2.1.11 Prinsip pembelajaran matematika	25
2.1.12 Bangun datar	27
2.2 Kerangka Konseptual	32
2.3 Hipotesis Tindakan	33
 BAB III METODE PENELITIAN	34
3.1 Jenis Penelitian	34
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	34
3.3 Subjek dan objek Penelitian	34
3.4 Operasi Variabel Penelitian	35
3.5 Desain penelitian	35
3.6 Prosedur Penelitian	36
3.7 Tehnik pengumpulan Data	41
3.8 Tehnik Analisis Data	43
3.9 Jadwal Penelitian	47
 BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	49
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	49
4.1.1 Dekripsi Lokasi Penelitian	49
4.2 Deskripsi data hasil penelitian	50
4.2.1 Deskripsi Kondisi Awal	50
4.3 Deskripsi Siklus I	54
4.3.1.1 Perencanaan Pada Siklus I	54
4.3.1.2 Pelaksanaan tindakan Siklus I	55
4.3.1.3 Observasi Siklus I	63
4.3.1.4 Refleksi Siklus I	66
4.3.2 Deskripsi Siklus II	67
4.3.2.1 Perencanaan Siklus II	67
4.3.2.2 Pelaksanaan Tindakan Siklus II	68
4.3.2.3 Observasi Siklus II	77

4.3.2.4 Refleksi Siklus II	79
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian	80
BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN.....	87
5.1 Kesimpulan	87
5.2 Saran	88
DAFTAR PUSTAKA	89

*THE
Character Building
UNIVERSITY*