

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I: PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	4
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Rumusan Masalah .....	5
1.5 Tujuan Penelitian.....	5
1.6 Manfaat Hasil Penelitian.....	6
<b>BAB II: KAJIAN TEORI .....</b>	<b>7</b>
2.1 Konsep Belajar .....	7
2.1.1. Pengertian Belajar .....	7
2.1.2 Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	8
2.1.3 Pengertian Efektivitas Belajar.....	13
2.1.4 Aspek –aspek Efektivitas Belajar .....	15
2.1.5 Faktor-faktor Efektivitas .....	16
2.1.6 Prinsip Efektivitas .....	21
2.1.7 Indikator Efektivitas .....	21
2.2 Model pembelajaran Kooperatif .....	23
2.2.1 Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif .....	23

2.2.2 Jenis-jenis Model Pembelajaran Kooperatif .....	25
2.2.3 Pengertian Model Pembelajaran <i>Word Square</i> .....	25
2.2.4 Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Word Square</i> .....	29
2.2.5 Langkah-langkah Pembelajaran <i>Word Square</i> .....	29
2.3 Pendidikan Sains di SD .....	31
2.3.1 Tujuan Pendidikan Sains .....	32
2.3.2 Kurikulum Sains Kelas V SD Semester I dan II .....	32
2.3.3 Materi Pokok Struktur Bumi di Kelas V SD .....	34
2.4 Kerangka Berpikir .....	37
2.5 Hipotesis Tindakan .....	38
<b>BAB III: METODE PENELITIAN.....</b>	<b>39</b>
3.1 Jenis Penelitian .....	39
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	39
3.3 Subjek dan Objek Penelitian .....	39
3.4 Definisi Operasional .....	40
3.5 Design Penelitian.....	40
3.6 Prosedur Penelitian .....	41
3.7 Teknik Pengumpulan Data.....	47
3.8 Teknik Analisis Data .....	48
3.9 Jadwal Penelitian .....	49
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>51</b>
4.1 Deskripsi Lokasi Penelitian .....	51
4.2 Deskripsi Subjek dan Objek Penelitian .....	52
4.3 Deskripsi Hasil Penelitian .....	52

4.3.1 Prasiklus .....	52
4.3.2 Siklus I .....	55
4.3.2.1 Tahap Perencanaan Siklus I .....	55
4.3.2.2 Tahap Pelaksanaan Siklus I.....	56
4.3.2.3 Tahap Pengamatan Siklus I.....	58
4.3.2.4 Analisis Data Siklus I.....	62
4.3.2.5 Refleksi Siklus I .....	64
4.3.3 Siklus II.....	65
4.3.3.1 Tahap Perencanaan Siklus II .....	66
4.3.3.2 Tahap Pelaksanaan Siklus II .....	67
4.3.3.3 Tahap Pengamatan Siklus II .....	70
4.3.3.4 Analisis Data Siklus II .....	74
4.3.3.5 Refleksi Siklus II .....	76
4.4 Rekapitulasi Hasil Prasiklus, Siklus I dan Siklus II .....	78
4.5 Pembahasan Hasil Penelitian .....	81
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>84</b>
5.1 Kesimpulan .....	84
5.2 Saran .....	86
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>87</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>89</b>