

DAFTAR ISI

	halaman
Abstrak	i
Kata Pengantar	ii
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar.....	xi
Daftar Lampiran	xii
Bab I Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian.....	4
1.6 Manfaat Penelitian.....	5
Bab II Kajian Teori	6
2.1 Hasil Belajar.....	6
2.1.1 Belajar	6
2.1.1.1 Pengertian Belajar.....	6
2.1.1.2 Ciri-ciri Belajar	8
2.1.1.3 Tujuan Belajar	9
2.1.1.4 Prinsip-prinsip Belajar	10
2.1.1.5 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Belajar	11

2.1.2 Pengertian Hasil Belajar	12
2.1.2.1 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Proses dan Hasil Belajar	13
2.1.3 Ilmu Pengetahuan Alam (IPA).....	14
2.1.3.1 Hakikat Ilmu Pengetahuan Alam.....	14
2.1.3.2 Tujuan Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	16
2.2 Materi Pembelajaran	17
2.3 Model Pembelajaran Kooperatif	21
2.3.1 Pengertian Model Pembelajaran.....	21
2.3.2 Pengertian Pembelajaran Kooperatif.....	23
2.3.3 Karakteristik Pembelajaran Kooperatif.....	24
2.3.4 Implementasi Pembelajaran Kooperatif.....	24
2.3.5 Fase Model Pembelajaran Kooperatif	25
2.3.6 Perangkat Pembelajaran Model Pembelajaran Kooperatif...	26
2.3.7 Tipe-tipe Pembelajaran Kooperatif	27
2.4 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD.....	27
2.4.1 Komponen Pembelajaran STAD	27
2.4.2 Persiapan dalam Melaksanakan Pembelajaran STAD	28
2.4.3 Langkah-langkah Pembelajaran STAD.....	29
2.4.4 Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD.....	30
2.5 Penelitian yang Relevan	30
2.6 Kerangka Berpikir	32
2.7 Hipotesis	33

Bab III Metode Penelitian	34
3.1 Jenis Penelitian.....	34
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	34
3.2.1 Populasi.....	34
3.2.2 Sampel	35
3.3 Variabel Penelitian	35
3.3.1 Variabel Terikat	35
3.3.2 Variabel Bebas.....	35
3.4 Defenisi Operasional Variabel	36
3.5 Desain Penelitian.....	36
3.6 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	37
3.6.1 Teknik Pengumpulan Data	37
1. Tes.....	37
3.6.2 Instrumen Pengumpulan Data.....	38
3.6.3 Uji Coba Instrumen Penelitian.....	38
3.6.3.1 Uji Validitas Instrumen Tes	38
3.6.3.2 Uji Reliabilitas Instrumen	39
3.6.4 Teknik Analisis Data	40
3.6.4.1 Uji Normalitas.....	40
3.6.4.2 Uji Homogenitas	41
3.6.5 Uji Hipotesis dengan uji T	42
3.7 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	43

