

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	11
C. Pembatasan Masalah.....	12
D. Rumusan Masalah	12
E. Tujuan Penelitian	12
F. Manfaat Penelitian	13
 BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Kajian Belajar dan Pembelajaran	15
1. Definisi Belajar.....	15
2. Definisi Pembelajaran.....	17
B. Perbedaan Pendekatan, Strategi, Metode dan Teknik	20
C. Kajian Metode Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	25

1. Definisi Metode Pembelajaran	25
2. Definisi Pembelajaran Kooperatif	27
3. Tujuan Pembelajaran Kooperatif.....	30
4. Ciri – Ciri Pembelajaran Kooperatif	32
5. Jenis Metode Dalam Pembelajaran Kooperatif	33
6. Definisi <i>Student Team Achievement Division</i> (STAD).....	35
7. Tujuan <i>Student Team Achievement Division</i> (STAD).....	39
8. Karakteristik <i>Student Team Achievement Division</i>	39
9. Fase-Fase Dalam <i>Student Team Achievement</i> <i>Division</i> (STAD).....	42
10. Keunggulan Dan Kelemahan <i>Student Team Achievement</i> <i>Division</i> (STAD).....	46
11. Persiapan Dalam Pelaksanaan <i>Student Team Achievement</i> <i>Division</i> (STAD).....	47
D. Definisi Hasil Belajar Operasi Hitung Perkalian.....	51
1. Hasil Belajar.....	51
2. Matematika	56
3. Tujuan Matematika.....	59
4. Definisi Operasi Hitung Perkalian	60
5. Materi Operasi Hitung Perkalian Pada Kelas III SD	61
E. Karakteristik Siswa Kelas III SD	66
F. Penelitian Relevan	74

G. Kerangka Berpikir.....	77
H. Hipotesis Penelitian.....	80

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Khusus Penelitian.....	82
B. Tempat Dan Waktu Penelitian.....	82
C. Metode dan Desain Penelitian.....	82
D. Populasi Dan Teknik Pengambilan Sampel.....	85
E. Teknik Pengumpulan Data	85
F. Instrumen Penelitian	87
G. Teknik Analisis Data Statistika	94

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	97
1. Hasil Belajar Peserta Didik Dengan Metode <i>Student Team Achievement Division</i> (STAD).....	101
B. Pengujian Persyaratan Analisis.....	124
1. Uji Normalitas Data	125
2. Uji Homogenitas Data	126
C. Pengujian Hipotesis	127
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	130
E. Keterbatasan Penelitian	136

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	137
B. Implikasi	139
C. Saran.....	141
DAFTAR PUSTAKA.....	143
LAMPIRAN	145
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	298