

DAFTAR ISI

Halaman

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Kerangka Pemikiran.....	5
F. Hipotesis Tindakan.....	6
G. Indikator Keberhasilan.....	7
BAB II TINJAUAN TEORITIK UPAYA MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN MATEMATIKA POKOK BAHASAN BILANGAN BULAT MELALUI MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE STAD	
A. Pengertian Belajar dan Hasil Belajar.....	8
B. Indikator Hasil Belajar.....	10

C. Faktor- faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	12
D. Hakekat Pembelajaran.....	13
E. Pembelajaran Matematika.....	14
F. Bilangan Bulat.....	16
G. Pembelajaran Kooperatif.....	17
1. Pengertian Pembelajaran Kooperatif.....	17
2. Ciri-ciri Pembelajaran Kooperatif.....	21
3. Tujuan Pembelajaran Kooperatif.....	21
4. Dasar-dasar Pembelajaran Kooperatif.....	22
5. Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif.....	23
6. Manfaat Pembelajaran Kooperatif.....	24
7. Keunggulan Pembelajaran Kooperatif.....	25
8. Kelemahan Pembelajaran Kooperatif.....	25
H. Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD.....	26
1. Pengertian Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD.....	26
2. Tahap-tahap Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD.....	30
3. Keuntungan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD.....	36
4. Kekurangan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD.....	36

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis Data.....	37
B. Sumber Data.....	37
C. Teknik Pengumpulan Data.....	37

D. Instrumen Penelitian.....	39
E. Desain Penelitian.....	40
F. Teknik Analisis Data.....	43

BAB IV TINJAUAN EMPIRIK TENTANG PENERAPAN MODEL KOOPERATIF TIPE STAD PADA PEMBELAJARAN MATEMATIKA POKOK BAHASAN BILANGAN BULAT DAN HASIL BELAJAR

A. Kondisi Objektif kelas IV SDN Sariwangi Parongpong.....	43
B. Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Matematika Kelas IV SDN Sariwangi Sebelum Diterapkan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD.....	44
C. Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD pada mata pelajaran Matematika Pokok Bahasan Bilangan Bulat di kelas IV SDN Sariwangi Parongpong.....	45
D. Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Matematika Kelas IV SDN Sariwangi Parongpong Setelah Diterapkannya Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD.....	59

BAB V PENUTUP

A. Simpulan.....	62
B. Saran-saran.....	63

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Hufad. *Penelitian Tidakan Kelas*. Program Peningkatan Kualifikasi Guru Madrasah dan Guru Pendidikan Agama Islam pada Sekolah
- Anas Salahudin. 2011. *Filsafat Pendidikan*. Bandung: CV Puataka Setia.
- Agus Hikmat Syaf. 2013. *Statistik Pendidikan*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN SGD Bandung.
- Cecep Anwar. 2013. *Pembelajaran Sejarah Kebudayaan Islam MI*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN SGD Bandung.
- Depdiknas, 2005. *Matematika*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdiknas.
- Burhan Mustaqim & Ary Astuty. 2008. *Ayo Belajar Matematika SD Kelas IV*. Jakarta. Departemen Pendidikan Nasional.
- Hamdadi Hamid. 2012. *Pengembangan Kurikulum Pendidikan*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Isjoni. Dkk. 2007. *Pembelajaran Visioner*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Idad Suhada dan Heri Gunawan. 2012. *Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: CV Insan Mandiri.
- Moleong, J.Lexy (2006). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Moh User Usman. 2002. *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mohamad Nur. 2005. *Pembelajaran Kooperatif*. Dirjen Dikti Depdiknas.
- Nana Syaodih Sukmadinata (2005). *Metode Penelitian Pendidikan*. Program Pasca Sarjana UPI dengan Remaja Rosdakarya.
- Tuti Hayati (2013). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: CV Insan Mandiri.
- Ujang Dedih. 2014. *Model-model Pembelajaran*. Bandung: CV Insan Mandiri.

DAFTAR TABEL

1. Alur Kerangka Penelitian
2. Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif
3. Siklus Desain Penelitian
4. Data Hasil Penelitian Siklus I
5. Data Hasil Penelitian Siklus II
6. Data Hasil Penelitian Siklus III
7. Rekapitulasi Nilai Rata-rata Siswa dan Persentase Nilai KKM



DAFTAR LAMPIRAN

1. Silabus Mata Pelajaran Matematika
2. RPP Mata Pelajaran Matematika
3. Daftar Nilai Siklus I, II dan III
4. Lembar Observasi
5. Lembar Kerja Siswa
6. Hasil Lembar Kerja Siswa
7. Panduan Wawancara Dengan Guru
8. Hasil Wawancara Dengan Guru
9. Foto Kegiatan



