

## DAFTAR ISI

	Hal
Pernyataan Tentang Keaslian Karya Tulis .....	i
Kata Pengantar .....	ii
ABSTRAK .....	v
Daftar Isi .....	vi
Daftar Tabel .....	x
Daftar Gambar .....	xi
Daftar Lampiran .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Definisi Operasional .....	6
F. Hipotesis Tindakan .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
A. Belajar .....	8
B. Hasil Belajar .....	9
C. Matematika .....	11
D. Belajar Matematika .....	15
E. Matematika Sekolah .....	16
1. Pengertian Matematika Sekolah .....	16
2. Fungsi Matematika Berdasarkan Kurikulum Sekolah .....	16
3. Tujuan Pengajaran Matematika Sekolah .....	17
F. Materi Hitung Campuran .....	18
1. Urutan Operasi .....	18
2. Pembahasan Materi Hitung Campuran .....	19
3. Penjumlahan .....	19

4. Pengurangan .....	20
5. Perkalian .....	21
6. Pembagian .....	21
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>23</b>
A. Metode Penelitian .....	23
B. Desain Penelitian .....	23
C. Prosedur Penelitian .....	24
Siklus I .....	25
1. Perencanaan .....	25
2. Pelaksanaan tindakan .....	25
3. Observasi .....	26
4. Refleksi .....	26
Siklus II .....	27
1. Perencanaan .....	27
2. Pelaksanaan tindakan .....	27
3. Observasi .....	28
4. Refleksi .....	28
D. Lokasi Penelitian, Subyek Penelitian Dan Waktu Penelitian .....	29
1. Lokasi Penelitian .....	29
2. Subyek Penelitian .....	29
3. Waktu Penelitian .....	29
E. Metode Pengumpulan Data .....	30
F. Alat Pengumpul Data .....	30
G. Analisis Data .....	31
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>33</b>
A. Hasil Penelitian .....	33
1. Deskripsi Data Hasil Interpretasi Tindakan .....	33
a. Deskripsi Siklus I .....	33

1) Tahap Perencanaan .....	33
2) Tahap Tindakan .....	34
3) Tahap Pengamatan .....	37
4) Tahap Refleksi .....	38
b. Deskripsi Siklus II .....	39
1) Tahap Perencanaan .....	39
2) Tahap Tindakan .....	40
3) Tahap Pengamatan .....	44
4) Tahap Refleksi .....	44
2. Analisis Data .....	46
a. Siklus I .....	46
1) Hasil belajar siswa terdiri dari	
hasil diskusi kelompok, hasil tes individu.(post test) ..	46
a) Nilai Hasil Belajar Melalui Diskusi Kelompok .....	46
b) Nilai Hasil belajar Post test ( Siklus I).....	48
2) Hasil pengamatan aktivitas siswa,	
melalui observasi yang dilakukan oleh observer ....	51
b. Siklus II .....	54
1) Hasil belajar siswa terdiri dari .....	54
hasil diskusi kelompok, hasil tes individu.(post test)	
a) Nilai Evaluasi Hasil Belajar Melalui	
Diskusi Kelompok .....	54
b) Nilai Evaluasi Hasil belajar Post test	
( Siklus I) .....	55

2) Hasil pengamatan aktivitas siswa, melalui observasi yang dilakukan oleh observer ...	59
3. Interpretasi Hasil Analisis .....	63
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	64
1. Hasil Belajar .....	64
a. Siklus I .....	64
b. Siklus II .....	65
2. Aktivitas Siswa .....	65
a. Siklus I .....	65
b. Siklus II .....	66
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	68
A. Kesimpulan .....	68
B. Saran .....	68
DAFTAR PUSTAKA .....	70



