

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
PERNYATAAN	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DATAR RIWAYAT HIDUP	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL & DIAGRAM	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Definisi Oprasional.....	6
E. Manfaat Penelitian	7
BAB II KAJIAN TEORITIS	
A. Matematika SD	8
B. Teori Belajar Matematika	14
C. Pendekatan Belajar Matematika	16
D. Pengertian Perkalian dan Pembagian	27
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	30
B. Lokasi dan Subyek Penelitian.....	31
C. Instrumen Penelitian	31
D. Prosedur Penelitian.....	33
E. Pelaporan Hasil Penelitian	35
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Hasil Penelitian	36
1. SIKLUS I	36
a. Perencanaan	36
b. Pelaksanaan	37
c. Hasil Belajar	38
d. Refleksi	40
2. SIKLUS II	42
a. Perencanaan	42
b. Pelaksanaan	43
c. Hasil Belajar.....	44
d. Refleksi	46
3. SIKLUS III	47
a. Perencanaan	47
b. Pelaksanaan	49
c. Hasil Belajar.....	50
d. Refleksi	52
B. Pembahasan Hasi Penelitian	52

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	58
B. Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN-LAMPIRAN	63