

## DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL DALAM .....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI.....	ii
PENGESAHAN TIM PENGUJI SKRIPSI.....	iii
MOTTO .....	iv
PERSEMBAHAN.....	v
ABSTRAK.....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
<b>BAB I: PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Definisi Operasional .....	6
F. Asumsi dan Keterbatasan .....	9
G. Sistematika Pembahasan.....	9
<b>BAB II: KAJIAN TEORI</b>	
A. Pembelajaran Matematika .....	11
B. Model Pembelajaran Kooperatif.....	15
1. Pengertian Pembelajaran Kooperatif.....	15
2. Ciri- Ciri Pembelajaran Kooperatif .....	19
3. Tujuan Pembelajaran Kooperatif.....	20
4. Fase- Fase Model Pembelajaran Kooperatif.....	22

C. Strategi <i>Snow ball</i> .....	24
1. Pengertian Strategi <i>Snow ball</i> .....	24
2. Langkah- Langkah Strategi <i>Snow ball</i> .....	25
3. Kelemahan Strategi <i>Snow ball</i> .....	26
D. Keefektifan Pembelajaran.....	26
E. Persamaan Linier Satu Variabel .....	33
1. Pengertian Persamaan Linier Satu Variabel .....	33
2. Menyelesaikan Persamaan Linier Satu Variabel.....	34
3. Membuat Model Matematika dan Menyelesaikan Soal Cerita yang Berkaitan dengan Persamaan Linier Satu Variabel .....	36
<b>BAB III: METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis Penelitian .....	37
B. Populasi dan Sampel.....	37
C. Rancangan Penelitian .....	38
D. Prosedur Penelitian .....	38
E. Perangkat Pembelajaran .....	41
F. Instrumen Penelitian.....	43
G. Metode Pengumpulan Data .....	46
H. Metode Analisis Data .....	47
<b>BAB IV: HASIL PENELITIAN</b> .....	51
<b>BAB V: DISKUSI HASIL PENELITIAN</b> .....	60
<b>BAB VI: PENUTUP</b>	
A. Simpulan .....	66
B. Saran .....	67
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	68
<b>LAMPIRAN</b>	