

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Depan	i
Halaman Judul	ii
Lembar Persetujuan	iii
Lembar Pengesahan	iv
Surat Pernyataan Keaslian	v
Motto.....	vi
Halaman Persembahan.....	vii
Prakata.....	viii
Daftar Tabel	x
Daftar Bagan	xi
Daftar Lampiran.....	xii
Daftar Isi	xiii
Abstrak	xvi
Abstract	xvii
ملخص	xviii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah.....	7
C. Rumusan Masalah	8
D. Tujuan Penelitian	9
E. Hipotesis Penelitian	9
F. Kegunaan Penelitian	10
G. Penegasan Istilah.....	11
H. Sistematika Pembahasan.....	14

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Matematika	16
1. Hakikat Matematika.....	16
2. Hakikat Belajar Matematika	17
3. Kecerdasan Logis Matematis	18
B. Belajar dan Pembelajaran.....	20
1. Hakikat Belajar	20
2. Hakikat Pembelajaran	24
3. Keterkaitan Belajar dan Pembelajaran.....	25
C. Model Pembelajaran Kooperatif	28

1.	Definisi Pembelajaran Kooperatif.....	28
2.	Unsur-Unsur Pembelajaran Kooperatif.....	29
3.	Karakteristik Pembelajaran Kooperatif	30
4.	Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran.....	31
D.	Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Numbered Heads Together</i> (NHT) dan Permasalahan Realistik	33
1.	Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Numbered Heads Together</i> (NHT)	33
2.	Permasalahan Realistik.....	35
E.	Hasil Belajar.....	37
F.	Materi Persamaan dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel	39
1.	Persamaan Linear Satu Variabel	39
2.	Pertidaksamaan Linear Satu Variabel	45
G.	Implementasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Numbered Heads Together</i> (NHT) Berbasis Masalah Realistik Pada Materi Persamaan dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel	49
H.	Penelitian Terdahulu	51
I.	Kerangka Berpikir Penelitian.....	54

BAB III METODE PENELITIAN

A.	Rancangan Penelitian.....	56
1.	Pendekatan Penelitian	56
2.	Jenis Penelitian.....	56
B.	Variabel Penelitian.....	57
C.	Populasi, Sampling, dan Sampel Penelitian.....	58
1.	Populasi.....	58
2.	Sampling	58
3.	Sampel.....	59
D.	Kisi-Kisi Instrumen.....	59
E.	Teknik Pengumpulan Data.....	60
1.	Teknik Observasi	60
2.	Teknik Tes	61
3.	Teknik Dokumentasi.....	62

F. Data dan Sumber Data	62
1. Data.....	62
2. Sumber Data.....	63
G. Instrumen Penelitian	64
1. Observasi.....	64
2. Tes.....	65
3. Dokumentasi	68
H. Analisis Data	68
1. Uji Prasyarat Analisis	69
2. Uji Hipotesis	70
I. Prosedur Penelitian	74
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data.....	77
B. Analisis Data	78
1. Uji Instrumen	78
2. Uji Prasyarat Analisis	81
3. Uji Hipotesis	84
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian	86
BAB V PEMBAHASAN	
A. Pembahasan Rumusan Masalah 1	88
B. Pembahasan Rumusan Masalah 2	90
BAB VI PENUTUP	
A. Kesimpulan	92
B. Saran	93
DAFTAR PUSTAKA	95
LAMPIRAN-LAMPIRAN	