

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GRAFIK	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Rumusan Masalah	6
D. Batasan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	7
G. Definisi Operasional	8
H. Struktur Organisasi Skripsi	9
BAB II KAJIAN TEORITIS	
A. Kajian Teori	
1. Belajar dan Pembelajaran	12
2. Pembelajaran Matematika	13
3. Strategi Pembelajaran <i>Mastery Learning with Quiz Team</i> .	15
4. Pemahaman Konsep Matematis	16

5. Pembelajaran Konvensional.....	18
6. Sikap.....	19
B. Kerangka Pemikiran, Asumsi, dan Hipotesis Penelitian	
1. Kerangka Pemikiran	21
2. Asumsi	22
3. Hipotesis.....	23
C. Analisis dan Pengembangan Materi Pelajaran yang Diteliti	
1. Keluasan dan Kedalaman Materi.....	23
2. Karakteristik Materi	26
3. Bahan dan Media	27
4. Strategi Pembelajaran	28
5. Sistem Evaluasi	28

BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian.....	30
B. Desain Penelitian	30
C. Populasi dan Sampel	32
D. Instrumen Penelitian.....	33
1. Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis	33
2. Skala Sikap	42
E. Prosedur Penelitian.....	43
F. Rancangan Analisis Data.....	47
1. Analisis Data Tes Awal (Pretes).....	47
2. Analisis Data Tes Akhir (Postes)	49
3. Pengolahan Indeks Gain	51

4. Analisis Data Skala Sikap.....	54
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	57
1. Analisis Data Tes Awal (Pretes).....	57
2. Analisis Data Indeks Gain (N-Gain).....	63
3. Analisis Data Sikap Siswa	69
B. Pembahasan.....	76
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	80
B. Saran-Saran.....	80
DAFTAR PUSTAKA	80