

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRACT .....	i
ABSTRAK.....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	10
C. Pembatasan Masalah .....	11
D. Rumusan Masalah .....	12
E. Tujuan Penelitian.....	13
F. Manfaat Penelitian.....	13

### **BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA BERFIKIR, DAN PENGAJUAN HIP[OTESIS]**

A. Deskripsi Teoretis Variabel Penelitian .....	15
1. Hakikat Matematika dan Hasil belajar Matematika .....	15
2. Hakikat Media Pembelajaran.....	22
a. Hakikat Media Komputer.....	27
b. Hakikat Media Cart.....	29
3. Hakikat Kreativitas .....	32
B. Penelitian Yang Relevan .....	40
C. Kerangka Berfikir .....	42
1. Perbedaan hasil belajar matematika siswa yang dibelajarkan dengan memanfaatkan media komputer dengan siswa yang dibelajarkan dengan media Cart. ....	42
2. Perbedaan hasil belajar matematika siswa yang memiliki kreativitas tinggi dengan kreativitas rendah .....	48

3. Interaksi antara pemanfaatan media pembelajaran dengan kreativitas terhadap hasil belajar matematika siswa.....	52
D. Rumusan Hipotesis.....	58

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	59
B. Populasi dan Sampel.....	59
1. Populasi Penelitian.....	59
2. Sampel Penelitian .....	60
C. Metode dan Rancangan Penelitian .....	60
D. Kesahihan Rancangan Penelitian .....	61
E. Variabel dan Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	63
F. Prosedur dan Pelaksanaan Perlakuan .....	66
G. Teknik Pengumpulan Data .....	69
a. Tes Hasil Belajar Matematika .....	69
b. Tes Kreativitas Siswa .....	70
H. Teknik Analisis Data .....	74

### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data Penelitian .....	76
1. Hasil belajar matematika siswa yang dibelajarkan dengan memanfaatkan media komputer .....	76
2. Hasil belajar matematika siswa yang dibelajarkan dengan memanfaatkan media Cart .....	77
3. Hasil belajar matematika siswa yang memiliki kreativitas tinggi .....	78
4. Hasil belajar matematika siswa yang memiliki kreativitas rendah.....	79
5. Hasil belajar matematika siswa dengan kreativitas tinggi dibelajarkan dengan memanfaatkan media komputer .....	80

6. Hasil belajar matematika siswa dengan kreativitas rendah yang dibelajarkan dengan memanfaatkan media komputer .....	81
7. Hasil belajar matematika siswa dengan kreativitas tinggi dibelajarkan dengan memanfaatkan media Cart .....	82
8. Hasil belajar matematika siswa dengan kreativitas rendah dibelajarkan dengan memanfaatkan media Cart .....	83
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data.....	84
1. Uji Normalitas Data .....	84
2. Uji Homogenitas Varians .....	84
C. Pengujian Hipotesis .....	86
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	92
E. Keterbatasan Penelitian .....	109
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Simpulan.....	112
B. Implikasi .....	112
C. Saran .....	117
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	119
<b>LAMPIRAN.....</b>	122