

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	8
C. Tujuan Penelitian .....	8
D. Manfaat Hasil Penelitian .....	9
E. Definisi Operasional .....	10
<b>BAB II LANDASAN TEORITIK</b> .....	<b>12</b>
A. Pembelajaran Matematika .....	12
1. Hakikat Belajar .....	12
2. Pengertian Pembelajaran .....	14
3. Komponen Dalam Pembelajaran .....	17
4. Pembelajaran Matematika .....	20
B. Konsep Metode Pembelajaran .....	23
C. Metode Hitung <i>Mathmagic</i> .....	27
D. Hasil Belajar Matematika	
1. Pengertian Hasil Belajar .....	35

2. Hasil Belajar Matematika .....	37
3. Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	38
4. Asumsi .....	44
5. Hipotesis .....	44
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>47</b>
A. Populasi Dan Sample .....	48
B. Hubungan Antar Variabel .....	50
C. Desain Penelitian .....	51
D. Intrumen Penelitian .....	52
E. Pengembangan Instrumen .....	54
F. Teknik Analisis Data .....	58
G. Prosedur Penelitian .....	59
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>61</b>
A. Hasil Uji Coba Instrumen Tes Objektif .....	61
1. Uji Validitas .....	61
2. Uji Reliabilitas .....	62
3. Tingkat Kesukaran Soal .....	62
4. Daya Pembeda .....	63
B. Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	63
C. Pengujian Hipotesis .....	66
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	76

<b>BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI .....</b>	<b>90</b>
A. Simpulan .....	90
B. Rekomendasi .....	91
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>92</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>93</b>