

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	9
C. Tujuan Penelitian .....	10
D. Manfaat penelitian .....	10
E. Definisi Operasional.....	12
F. Hipotesis Penelitian.....	13

## **BAB II LANDASAN TEORI**

A. Penalaran Matematika .....	14
B. Berpikir Kritis Matematis .....	16
C. Pembelajaran Menurut Aliran Konstruktivisme .....	22
D. Pembelajaran Konvensional.....	23
E. Model <i>Reciprocal Teaching</i> .....	24
F. Hubungan <i>Reciprocal Teaching</i> dengan Penalaran Matematis dan Berpikir Kritis Matematis.....	28
G. Penelitian yang Relevan.....	29

## **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Metode dan Desain Penelitian .....	31
B. Populasi dan Sampel .....	32
C. Variabel Penelitian .....	33
D. Instrumen Penelitian .....	33
E. Pengembangan Bahan Ajar .....	46
F. Prosedur Penelitian.....	46

## **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian.....	55
B. Pembahasan Hasil Penelitian dan Temuan .....	79
C. Keterbatasan Penelitian.....	88

## **KESIMPULAN**

A. Keimpulan.....	90
B. Saran .....	91

**DAFTAR PUSTAKA** ..... 93

**LAMPIRAN**..... 96

