

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Kerangka Pemikiran.....	7
F. Hipotesis.....	8
G. Hasil Peneliti Terdahulu.....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	10
A. Metode <i>Reciprocal Learning</i> dalam Pembelajaran Matematika.....	10
1. Pengertian Pembelajaran <i>Reciprocal Learning</i> .....	10
2. Teori Belajar Pendukung Metode <i>Reciprocal Learning</i> .....	10
3. Langkah-langkah Pembelajaran <i>Reciprocal Learning</i> .....	13
4. Kelebihan dan Kelemahan Pembelajaran <i>Reciprocal Learning</i> .....	17
B. Metode Konvensional dalam Pembelajaran Matematika.....	18
1. Pengertian Pembelajaran Konvensional.....	18
2. Langkah-langkah Pembelajaran Konvensional.....	19
3. Kelebihan dan Kelemahan Pembelajaran Konvensional.....	19
C. Modul Pembelajaran.....	21
1. Pengertian Modul Pembelajaran.....	21
2. Karakteristik Modul Pembelajaran.....	21
3. Komponen Modul Pembelajaran.....	23
4. Penyusunan Modul Pembelajaran.....	23
5. Kerangka Modul Pembelajaran.....	24
6. Kelebihan dan Kelemahan Modul Pembelajaran.....	26
D. Metode <i>Reciprocal Learning</i> Berbasis Modul dalam Pembelajaran Matematika.....	28
E. Metode Pembelajaran <i>Reciprocal Learning</i> Berbasis Modul Matematika Terhadap Hasil Belajar.....	31
F. Hasil Belajar.....	33
G. Respon Siswa dalam Proses Pembelajaran.....	36
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	39

A. Metode Penelitian.....	39
B. Jenis dan Sumber Data.....	40
C. Instrumen Penelitian.....	42
D. Analisis Instrumen.....	44
E. Teknik Pengumpulan Data.....	48
F. Teknik Analisis Data.....	48
G. Waktu dan Tempat Penelitian.....	58
H. Prosedur Penelitian.....	59
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>63</b>
A. Proses Keberlangsungan Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode <i>Reciprocal Learning</i> Berbasis Modul.....	63
B. Perbedaan Hasil Belajar Siswa Antara Pembelajaran Metode <i>Reciprocal Learning</i> Berbasis Modul Matematika dengan Metode Konvensional...	71
C. Respon Siswa Terhadap Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode <i>Reciprocal Learning</i> Berbasis Modul.....	81
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>86</b>
A. Simpulan.....	86
B. Saran.....	87
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>89</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>91</b>

