

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Hasil Penelitian.....	8
E. Kerangka Pemikiran	9
F. Hipotesis Penelitian	11
G. Hasil Penelitian yang Relevan	13
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori Pembelajaran ECIRR.....	15
B. Pembelajaran ECIRR.....	19
1. Pengertian Pembelajaran ECIRR.....	19
2. Langkah-langkah Pembelajaran ECIRR.....	21
3. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran ECIRR	23
C. Pembelajaran Konvensional	24
1. Pengertian Pembelajaran Konvensional	24
2. Langkah-langkah Pembelajaran Konvensional	24
3. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Konvensional.....	25
D. Kemampuan Penalaran Adaptif.....	25
1. Pengertian Kemampuan Penalaran Adaptif	25

2. Indikator Kemampuan Penalaran Adaptif	27
E. Kemampuan <i>Persistence</i> Matematis.....	29
1. Pengertian <i>Persistence</i> Matematis	29
2. Indikator <i>Persistence</i> Matematis	30
F. Edmodo.....	32
1. Pengertian Edmodo.....	32
2. Fitur Edmodo	38
G. Pembelajaran ECIRR Berbantuan Edmodo.....	41
H. Materi Persamaan dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel.....	43
1. Kompetensi Inti (KI) dan Kompetensi Dasar (KD).....	43
2. Persamaan dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel.....	45
a. Pengertian PLSV	45
1) Bentuk Umum PLSV.....	45
2) Penyelesaian PLSV	46
b. Pertidaksamaan Linear Satu Variabel	47
1) Penyelesaian PLSV	48
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	49
B. Jenis dan Sumber Penelitian	50
C. Instrumen Penelitian	51
D. Teknik Pengumpulan Data	53
E. Analisis Data Instrumen	54
F. Teknik Analisis Data	65
G. Tempat dan Waktu Penelitian.....	88
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	90
B. Pengujian Hipotesis Penelitian	100
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	127

BAB V PENUTUP

A. Simpulan130

B. Saran131

DAFTAR PUSTAKA132

