

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	10
D. Manfaat Penelitian	10
E. Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	11
F. Kerangka Berpikir	12
G. Hipotesis	15
H. Hasil Penelitian Terdahulu	17
BAB II	19
TINJAUAN PUSTAKA	19
A. Kemampuan Berpikir Kritis Matematis	19
B. <i>Self-efficacy</i>	23
C. Model Pembelajaran CER	24
D. Aplikasi <i>Geogebra</i>	27
E. Penerapan Model Pembelajaran CER Berbantuan <i>Geogebra</i>	35
F. Fungsi Kuadrat	37
BAB III	39
METODOLOGI PENELITIAN	39
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	39
B. Jenis dan Sumber Data	40
C. Teknik Pengumpulan Data	41
D. Teknik Analisis Instrumen	42
E. Teknik Analisis Data	48

	Halaman
F. Tempat dan Waktu Penelitian.....	68
BAB IV	69
HASIL DAN PEMBAHASAN	69
A. Pelaksanaan Penelitian	69
B. Hasil dan Pembahasan.....	75
C. Temuan Penelitian.....	100
BAB V.....	114
PENUTUP	114
A. Simpulan	114
B. Saran	115
DAFTAR PUSTAKA.....	117
LAMPIRAN.....	123
RIWAYAT HIDUP.....	312

