

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	10
D. Manfaat Penelitian	10
E. Kerangka Pemikiran	11
F. Hipotesis Penelitian	16
BAB II KAJIAN TEORI	19
A. Pembelajaran Socrates	19
B. Media <i>Fx Calculus Problem Solver</i>	27
C. Pembelajaran Konvensional	33
D. Kemampuan Berpikir Kritis Matematis	36
E. <i>Self Regulated Learning</i>	46
F. Sejarah dan Filosofi Berpikir Aljabar	48
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	51
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	51
B. Jenis dan Sumber Data	53
C. Instrumen Penelitian	54
D. Teknik Analisis Instrumen	57
E. Teknik Pengumpulan Data	63
F. Teknik Analisis Data	63
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	77
A. Deskripsi Data	77

B. Pengujian Hipotesis	84
C. Pembahasan	91
BAB V PENUTUP	97
A. Simpulan	97
B. Saran	98
DAFTAR PUSTAKA	99

