

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>KATA PENGANTAR .....</b>	i
<b>DAFTAR ISI .....</b>	iv
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	vi
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	11
C. Tujuan Penelitian.....	12
D. Manfaat Penelitian .....	12
E. Kerangka Berpikir.....	13
F. Hipotesis.....	17
G. Hasil Penelitian Terdahulu .....	18
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	22
A. Pembelajaran Matematika .....	22
B. Model FERA ( <i>Focus, Explore, Reflect, and Apply</i> ).....	25
C. Platform <i>Mathigon</i> .....	30
D. Penerapan Model FERA Berbantuan <i>Platform Mathigon</i> .....	39
E. Kemampuan Penalaran Matematika .....	41
F. <i>Self-Confidence</i> .....	44
G. Materi Kesebangunan.....	50
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	61
A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	61
B. Jenis dan Sumber Data Penelitian .....	62
C. Teknik Pengumpulan Data .....	65
D. Instrumen Penelitian.....	66
E. Teknik Analisis Data .....	77
F. Tempat dan Waktu Penelitian.....	86
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	87
A. Deskripsi Data.....	87
B. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	145
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	151

	Halaman
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>156</b>
A. Simpulan .....	156
B. Saran.....	157
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>159</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>171</b>
<b>RIWAYAT HIDUP PENULIS .....</b>	<b>418</b>

