

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	11
C. Tujuan Penelitian	11
D. Manfaat Penelitian.....	12
E. Kerangka Berpikir.....	12
F. Hipotesis Penelitian.....	15
G. Hasil Penelitian Terdahulu	16
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	18
A. Model Pembelajaran <i>Focus, Explore, Reflect and Apply (FERA)</i>	18
1. Pengertian Model Pembelajaran.....	18
2. Pengertian Model Pembelajaran <i>FERA</i>	20
3. Sintaks Model Pembelajaran <i>FERA</i>	21
4. Sintaks Model Pembelajaran <i>FERA</i> Dalam Pembelajaran Matematika.....	22
5. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>FERA</i>	24
B. Kemampuan Metakognitif	26
1. Pengertian Kemampuan Metakognitif.....	26
2. Indikator Kemampuan Metakognitif	28
3. Pedoman Penskoran Kemampuan Metakognitif	29
C. Disposisi Produktif Matematis	30
1. Pengertian Disposisi Produktif Matematis	30
2. Indikator Disposisi Produktif Matematis	31

3. Pedoman Penskoran Disposisi Produktif Matematis.....	33
D. Materi Persamaan Linear Satu Variabel (PLSV)	33
1. Capaian Pembelajaran	33
2. Konsep Persamaan Linear Satu Variabel (PLSV).....	33
3. Bentuk Persamaan Linear Satu Variabel (PLSV)	34
4. Himpunan Penyelesaian PLSV	35
5. Permasalahan PLSV dalam kehidupan sehari-hari.....	35
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	40
A. Metode dan Desain Penelitian.....	40
B. Jenis dan Sumber Data Penelitian.....	41
C. Teknik Pengumpulan Data	42
D. Teknik Analisis Data	44
E. Analisis Data Penelitian	49
F. Tempat dan Waktu Penelitian	60
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	62
A. Deskripsi Data.....	62
B. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	84
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	91
BAB V PENUTUP.....	94
A. SIMPULAN	94
B. SARAN	95
DAFTAR PUSTAKA	96
LAMPIRAN.....	103
RIWAYAT HIDUP	261