

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	<i>i</i>
Abstrak.....	<i>iv</i>
Abstract.....	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel.....	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Pembatasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian.....	6
1.6 Manfaat Penelitian.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
2.1 Kerangka Teori.....	8
2.1.1 Pengertian Belajar	8
2.1.2 Model Pembelajaran.....	9
2.1.3 Model Pembelajaran <i>Problem Open Ended</i>	11
2.1.4 Model Pembelajaran <i>Explicit Insstruction</i>	15
2.1.5 Hasil Belajar	20
2.2 Penelitian yang Relevan	22

2.3	Kerangka Berpikir	24
2.4	Hipotesis Penelitian.....	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		27
3.1	Lokasi Penelitian	27
3.2	Populasi dan Sampel	27
	3.2.1 Populasi Penelitian	27
	3.2.2 Sampel.....	27
3.3	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	28
	3.3.1 Variabel Penelitian	28
	3.3.2 Defenisi Operasional	29
3.4	Rancangan Penelitian dan Prosedur Penelitian	29
	3.4.1 Rancangan Penelitian	29
	3.4.2 Prosedur Kegiatan Penelitian	31
3.5	Teknik Pengumpulan Data	32
	3.5.1 Validitas Test.....	33
	3.5.2 Realibilitas Test.....	34
	3.5.3 Tingkat Kesukaran Test	35
	3.5.4 Uji Daya Pembeda Test.....	35
3.6	Teknik Analisis Data	36
	3.6.1 Menentukan Nilai Rata-rata.....	36
	3.6.2 Standar Deviasi	37
	3.6.3 Uji Normalitas Data	37
	3.6.4 Uji Homogenitas	38
	3.6.5 Uji Hipotesis	39

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	41
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	41
4.1.1 Perhitungan Validitas Tes	41
4.1.2 Perhitungan Reliabilitas Tes.....	42
4.1.3 Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	43
4.1.4 Perhitungan Daya Beda Tes	44
4.2 Analisis Data	45
4.2.1 Rata-rata, Standar Deviasi dan varians	45
4.2.1.1 Kelas Eksperimen I.....	45
4.2.1.2 Kelas Eksperimen II	47
4.2.2 Uji Normalitas Data	48
4.2.2.1 Kelas Eksperimen I.....	48
4.2.2.2 Kelas Eksperimen II	50
4.2.3 Uji Homogenitas	51
4.2.4 Uji Hipotesis	52
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	53
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	56
5.1 Kesimpulan	56
5.2 Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	58
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	60