

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
UCAPAN TERIMA KASIH.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
ABSTRAK .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
ABSTRACT .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.1 Latar Belakang Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.2 Rumusan Masalah Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.3 Tujuan Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.4 Manfaat/ Signifikansi Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.4.1 Manfaat Teoritis .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.4.2 Manfaat Praktis.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.5 Stuktur Organisasi .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB II KAJIAN PUSTAKA/ LANDASAN TEORETIS.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1 Kajian Pustaka/ Landasan Teoritis .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1.1 Konsep Belajar .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1.2 Taksonomi Hasil Belajar .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1.3 Kemampuan Analisis (C4) .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1.4 Model Pembelajaran Berbasis Masalah....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1.5 Metode Creative Problem Solving.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.2 Kajian Hasil Penelitian Empirik.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.3 Kerangka Pemikiran .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.4 Hipotesis.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB III METODE PENELITIAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.1 Desain Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

Mia Komariah, 2017

*PENERAPAN METODE CREATIVE PROBLEM SOLVING TERHADAP KEMAMPUAN ANALISIS PESERTA DIDIK PADA MATA PELAJARAN EKONOMI*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

3.2 Partisipan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.3 Populasi Dan Sampel .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.4 Instrumen Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.5 Prosedur Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.6 Metode Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.7 Operasional Variabel.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.8 Pengujian Instrumen Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.8.1 Uji Validitas Instrumen .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.8.2 Uji Reliabilitas Instrumen.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.8.3 Uji Tingkat Kesukaran.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.8.4 Uji Daya Pembeda .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.9 Teknik Pengolahan Data .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.9.1 Uji Normalitas Data.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.9.2 Uji Homogenitas.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.9.3 Uji Hipotesis .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.1 Deskripsi Subjek Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.2 Deskripsi Pelaksanaan Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.2.1 Pembelajaran Kelas Eksperimen .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.2.2 Pembelajaran Kelas Kontrol.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.3 Hasil Analisis Data.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.3.1 Uji Normalitas .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.3.2 Uji Homogenitas.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.3.3 Uji Hipotesis .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.4 Deskripsi Hasil Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.4.1 Hasil Penelitian Kemampuan Berpikir Analisis Peserta Didik Kelas Eksperimen	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.4.2 Hasil Penelitian Kemampuan Berpikir Analisis Peserta Didik Kelas Kontrol	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

4.4.3 Perbedaan Peningkatan Gain Peserta Didik Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol .....	<b>Error!</b>
<b>Bookmark not defined.</b>	
4.5 Peningkatan Kemampuan Berpikir Analisis Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.6 Peningkatan Gain Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.7 Pembahasan Hasil Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI</b>	
5.1 Simpulan.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
5.2 Implikasi dan rekomendasi.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>DAFTAR RUJUKAN</b> .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Persentasi Hasil Tes Kemampuan Analisis Peserta Didik Kelas X IIS 3 di SMA Negeri 7 Bandung.....	3
Tabel 2.1 Kategori dan Proses Kognitif.....	17
Tabel 2.2 Hasil Penelitian Terdahulu.....	22
Tabel 3.1 Penelitian Non Equivalent Pretest-Posttest Control Group Design.....	28
Tabel 3.2 Operasional Variabel.....	31
Tabel 3.3 Interpretasi nilai r untuk uji validitas.....	35
Tabel 3.4 Instrument yang tidak valid.....	35
Tabel 3.5 Interpretasi nilai r untuk uji reliabilitas.....	37
Tabel 3.6 klasifikasi tingkat kesukaran soal.....	38
Tabel 3.7 Interpretasi daya pembeda butir soal.....	39
Tabel 3.8 Interpretasi Indeks Gain.....	40
Tabel 4.1 Hasil Uji Normalitas Kemampuan Analisis Pesrta didik.....	46
Tabel 4.2 Hasil Uji Homogenitas Kemampuan Analisis Pesrta didik.....	47
Tabel 4.3 Hasil Uji Hipotesis 1.....	48
Tabel 4.4 Hasil Uji Hipotesis 2.....	49
Tabel 4.5 Skor Kemampuan Analisis Kelas Eksperimen.....	50
Tabel 4.6 Skor Kemampuan Analisis Kelas Kontrol.....	51
Tabel 4.7 Gain Kemampuan Berpikir Analisis kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	51
Tabel 4.8 Hasil Peningkatan Kemampuan Berpikir Analisis Peserta didik di Kelas Eksperimen.....	52
Tabel 4.9 Hasil Peningkatan Kemampuan Berpikir Analisis Peserta didik di Kelas Kontrol.....	53
Tabel 4.10 Hasil Peningkatan Kemampuan Berpikir Analisis Peserta didik di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	53

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran.....	27
Gambar 3.1 Prosedur Penelitian.....	30
Gambar 4.1 Rata-rata Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	53