

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
SURAT KETERANGAN .....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH .....	iv
ABSTRAK .....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Definisi Operasional .....	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Penelitian .....	5
BAB 2 LANDASAN TEORETIS .....	7
2.1 Kajian Teori.....	7
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan .....	20
2.3 Kerangka Berpikir .....	22
2.4 Hipotesis dan Pertanyaan Penelitian.....	24
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN .....	25
3.1 Metode Penelitian .....	25
3.2 Variabel Penelitian.....	25
3.3 Populasi dan Sampel.....	26

3.4 Desain Penelitian .....	27
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	27
3.6 Instrumen Penelitian .....	27
3.7 Teknik Analisis Data .....	31
3.8 Waktu dan Tempat Penelitian.....	35
<b>BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>37</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	37
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	45
<b>BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>49</b>
5.1 Simpulan.....	49
5.2 Saran .....	49
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>50</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif .....	14
Tabel 2.2 KD dan IPK Program Linear.....	19
Tabel 3.1 Jumlah Peserta Didik Kelas XI SMA Negeri 1 Tasikmalaya .....	26
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis .....	28
Tabel 3.3 Kriteria Koefisien Korelasi Validitas Instrumen.....	29
Tabel 3.4 Hasil Uji Validitas Menggunakan SPSS .....	30
Tabel 3.5 Kriteria Reliabilitas .....	30
Tabel 3.6 Hasil Uji Reliabilitas Menggunakan IBM SPSS 25.....	31
Tabel 3.7 Kriteria Penilaian Kemampuan Berpikir Kreatif .....	31
Tabel 3.8 Kriteria Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis .....	33
Tabel 3.9 Jadwal Penelitian.....	36
Tabel 4.1 Persen Capaian Jawaban Benar Peserta Didik Pada Setiap Langkah Berpikir Kreatif Matematis .....	40
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Peserta didik	41
Tabel 4.3 Statistik Deskriptif Kelas Eksperimen .....	41
Tabel 4.4 Ketercapaian Peserta Didik Terhadap Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM)	42
Tabel 4.5 Uji Normalitas Menggunakan <i>Kolmogorov Smirnov</i> .....	43
Tabel 4.6 Uji <i>One Samples Test</i> .....	44

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir .....	24
Gambar 3.1 Desain Penelitian <i>Posttest-Only Control Design</i> .....	27

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Wawancara.....	54
Lampiran 2 Pengembangan Silabus .....	56
Lampiran 3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran(RPP) .....	58
Lampiran 4 Bahan Ajar .....	65
Lampiran 5 Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) .....	77
Lampiran 6 Instrumen Tes .....	82
Lampiran 7 Contoh Jawaban Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Peserta Didik.....	90
Lampiran 8 Hasil Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Peserta didik .....	94
Lampiran 9 Uji Validitas dan Reliabilitas.....	96
Lampiran 10 Uji Prasyarat Dan Hipotesis.....	103
Lampiran 11 Dokumentasi .....	114
Lampiran 12 Surat Keterangan Bimbingan.....	117
Lampiran 13 Surat Izin Observasi/Penelitian.....	118
Lampiran 14 Surat Pernyataan Penelitian .....	119
Lampiran 15 $r_{tabel}$ .....	120
Lampiran 16 Riwayat Hidup .....	121