

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Batasan Masalah.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	7
1.6 Definisi Operasional.....	8
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>9</b>
2.1 Model Pembelajaran <i>Creative Problem Solving (CPS)</i> .....	9
2.2 Kemampuan Kelancaran Prosedural Matematis.....	17
2.3 Kemampuan Pemecahan Masalah .....	19
2.4 Materi Program Linear.....	21
2.5 Penelitian yang Relevan.....	25
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>28</b>
3.1 Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	28
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian .....	29
3.3 Populasi dan Sampel.....	30
3.4 Variabel Penelitian .....	31
3.5 Instrumen Penelitian.....	32

3.6 Teknik Pengumpulan Data .....	37
3.7 Teknik Analisis Data .....	38
3.8 Prosedur Penelitian .....	43
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>44</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	44
4.2 Data Hasi Penelitan.....	50
4.3 Pembahasan .....	62
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>66</b>
5.1 Kesimpulan .....	66
5.2 Saran .....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>68</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>71</b>
<b>BIODATA PENULIS.....</b>	<b>151</b>

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1 Sintak Model Pembelajaran <i>Creative Problem Solving</i> .....	13
Tabel 2.2 Langkah-langkah dan Indikator Pemecahan Masalah Polya .....	19
Tabel 3.1 Desain Penelitian.....	28
Tabel 3.2 Waktu Penelitian .....	29
Tabel 3.3 Jumlah Populasi Siswa Kelas XI MAN 1 Langsa .....	30
Tabel 3.4 Kriteria Koefisien Korelasi Uji Validitas .....	33
Tabel 3.5 Kriteria Koefisien Korelasi Reliabilitas .....	35
Tabel 3.6 Kriteria Indeks Daya Pembeda .....	36
Tabel 3.7 Kriteria Indeks Kesukaran .....	36
Tabel 4.1 Tingkatan Kualifikasi Validitas Hasil Belajar Siswa.....	46
Tabel 4.2 Data Hasil Uji Reliabilitas Tes.....	47
Tabel 4.3 Uji Daya Pembeda dan Indeks Kesukaran Hasil Belajar Siswa .....	50
Tabel 4.4 Rekapitulasi Hasil Uji Coba Instrumen .....	50
Tabel 4.5 Data Hasil Penelitian <i>Posttest</i> Kelas XI-MIA 1 Pada Kelas Eksperimen .....	51
Tabel 4.6 Data Hasil Penelitian <i>Posttest</i> Kelas XI-MIA 2 Pada Kelas Kontrol.....	51
Tabel 4.7 Uji Normalitas Kelas XI-MIA 1 (Kelas Eksperimen) .....	53
Tabel 4.8 Uji Normalitas Kelas XI-MIA 2 (Kelas Kontrol) .....	54
Tabel 4.9 Kerja Uji Homogenitas .....	55
Tabel 4.10 Hasil Uji Normalitas <i>Posttest</i> Kelas XI-MIA 1 dan Kelas XI_MIA 2.....	63
Tabel 4.11 Hasil Uji Homogenitas <i>Posttest</i> Kelas XI-MIA 1 dan Kelas XI-MIA 2 .....	63
Tabel 4.12 Hasil Uji Hipotesis Kelas XI-MIA 1 dan Kelas XI-MIA 2 .....	63

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 4.1 Uji Hipotesis Pihak Kanan .....	61

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) .....	71
Lampiran 2. Data Nama Kelas Uji Coba Instrumen .....	83
Lampiran 3. Data Nama Kelas Penelitian .....	84
Lampiran 4. Kisi-Kisi Soal Kelancaran Prosedural Matematis .....	86
Lampiran 5. Soal Tes Uji Coba Instrumen .....	87
Lampiran 6. Kunci Jawaban Soal .....	89
Lampiran 7. Hasil Tes Uji Coba Instrumen dengan Microsoft Excel.....	96
Lampiran 8. Perhitungan Uji Validitas .....	97
Lampiran 9. Perhitungan Uji Reliabilitas .....	104
Lampiran 10. Perhitungan Daya Pembeda Instrumen.....	111
Lampiran 11. Perhitungan Indeks Kesukaran Instrumen .....	114
Lampiran 12. Lembar Soal <i>Posttest</i> .....	116
Lampiran 13. Kunci Jawaban Soal <i>Posttest</i> .....	118
Lampiran 14. Hasil Tes Kelancaran Prosedural Matematis Siswa .....	125
Lampiran 15. Hasil Uji Homogenitas Kelas XI-MIA 1 dan Kelas XI-MIA 2 .....	127
Lampiran 16. Foto Dokumentasi Penelitian.....	128
Lampiran 17. Rekapitulasi Nilai <i>Post-Test</i> Kelas XI-MIA 1 dan XI-MIA 2 .....	132
Lampiran 18. Tabel L.....	134
Lampiran 19. Tabel Nilai Kritis untuk Korelasi <i>r Product – Moment</i> .....	135
Lampiran 20. Tabel F .....	136
Lampiran 21. Tabel T- <i>Student</i> .....	137
Lampiran 22. Surat Keterangan Pembimbing.....	138
Lampiran 23. Surat Keterangan Penelitian .....	139
Lampiran 24. SK Izin Penelitian KEMENAG.....	140
Lampiran 25. SK Selesai Penelitian Dari Sekolah.....	141

Lampiran 26. Lembar Validasi Instrumen .....	142
Lampiran 27. Lembar Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing I.....	148
Lampiran 28. Lembar Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing II .....	149
Lampiran 29. Berita Acara Ujian Sarjana.....	150
Lampiran 30. Biodata Penulis .....	151