

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|-------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| LEMBAR PERSETUJUAN | iii |
| PERNYATAAN ORISINALITAS..... | iv |
| KATA PENGANTAR..... | v |
| ABSTRAK | viii |
| DAFTAR ISI..... | ix |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR GAMBAR..... | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiii |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 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 |
| | |
| BAB II LANDASAN TEORI | 9 |
| 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 |
| | |
| BAB III METODE PENELITIAN | 28 |
| 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 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN..... | 44 |
| 4.1 Hasil Penelitian | 44 |
| 4.2 Data Hasil Penelitian..... | 50 |
| 4.3 Pembahasan | 62 |
| BAB V PENUTUP..... | 66 |
| 5.1 Kesimpulan | 66 |
| 5.2 Saran | 66 |
| DAFTAR PUSTAKA | 68 |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN | 71 |
| BIODATA PENULIS..... | 151 |

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|---|----------------|
| 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

| | Halaman |
|--|----------------|
| Gambar 4.1 Uji Hipotesis Pihak Kanan | 61 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | Halaman |
|---|----------------|
| 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 |