**DAFTAR ISI**

Halaman

**KATA PENGANTAR**  . i

**PERNYATAAN**  iii

**ABSTRAK**  iv

**DAFTAR ISI**  vi

**DAFTAR TABEL**  xi

**DAFTAR GRAFIK**  xiv

**DAFTAR GAMBAR**  xv

**DAFTAR LAMPIRAN**  xxiii

**BAB I PENDAHULUAN**

1. Latar Belakang Masalah 1
2. Rumusan dan Batasan Masalah 7
3. Tujuan Penelitian 9
4. Kerangka Teoritis 10
5. Manfaat Penelitian 11
6. Operasional Variabel 12
7. Definisi Operasional 14

**BAB II KAJIAN PUSTAKA**

1. Pembelajaran *Creaative Problem Solving* (CPS) 15
2. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis 18
3. *Self Efficacy* 21
4. Pembelajaran Konvensional 25
5. Hipotesis 26

**BAB III METODE PENELITIAN**

1. Metode Penenelitian 28
2. Desain Penenilitian 28
3. Populasi dan Sampel 30
4. Teknik Pengumpulan Data 32
5. Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis 33
6. Angket *Self Efficacy*  41
7. Lembar Keyakinan terhadap Kemampuan Pemecahan

Masalah Siswa 45

1. Lembar Wawancara 46
2. Lembar Observasi 47
3. Bahan Ajar 47
4. Teknik Analisis Data 47
5. Prosedur Penelitian 59
6. Tahap persiapan 60
7. Tahap Pelaksanaan Penelitian 60
8. Tahap Pengolahan Dan Analisis Data, Dan Penulisan Laporan 61

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

1. Hasil Penelitian 62
2. Data Kuantitatif 62
3. Analisis Data *Post-Test* Kemampuan Pemecahan Masalah 63
4. Analisis Data *Post-Test Self Efficacy*  70
5. Analisis Data Keyakinan Siswa Terhadap Kemampuan

Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen 77

1. Analisis Data Keyakinan Siswa Terhadap Kemampuan

Pemecahan Masalah Kelas Kontrol 83

1. Analisis Pengaruh *Self Efficacy* terhadap Kemampuan

Pemecahan Masalah Siswa 88

1. Data Kualitatif 90
2. Paparan dan analisis data kemampuan pemecahan masalah

Matematis kelas eksperimen kelompok unggul 91

1. Paparan dan analisis hasil wawancara siswa kelas

Eksperimen kelompok unggul 102

1. Penarikan Kesimpulan Hasil Penggabungan Data isian siswa

dan Hasil wawancara kelas eksperimen kelompok unggul 112

1. Deskripsi Kemampuan Siswa Kelas eksperimen Kelompok

Unggul 114

1. Paparan dan analisis data kemampuan pemecahan masalah

Matematis kelas eksperimen kelompok asor 114

1. Paparan dan analisis hasil wawancara siswa kelas

Eksperimen kelompok asor 122

1. Penarikan Kesimpulan Hasil Penggabungan Data isian siswa

dan Hasil wawancara kelas eksperimen kelompok asor 131

1. Deskripsi Kemampuan Siswa Kelas eksperimen Kelompok

asor 133

1. Paparan dan analisis data kemampuan pemecahan masalah

Matematis kelas kontrol kelompok unggul 133

1. Paparan dan analisis hasil wawancara siswa kelas

kontrol kelompok unggul 141

1. Penarikan Kesimpulan Hasil Penggabungan Data isian siswa

dan Hasil wawancara kelas kontrol kelompok unggul 150

1. Deskripsi Kemampuan Siswa Kelas kontrol Kelompok

Unggul 152

1. Paparan dan analisis data kemampuan pemecahan masalah

Matematis kelas kontrol kelompok asor 152

1. Paparan dan analisis hasil wawancara siswa kelas

kontrol kelompok asor 159

1. Penarikan Kesimpulan Hasil Penggabungan Data isian siswa

dan Hasil wawancara kelas kontrol kelompok asor 167

1. Deskripsi Kemampuan Siswa Kelas kontrol Kelompok

asor 169

1. Analisis *self efficacy* ditinjau dari keseluruhan siswa dan KAM 169
2. Analisis Data Hasil Observasi Guru 177
3. Analisis Data Hasil Observasi Siswa 180
4. Pembahasan 183
5. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa 183
6. *Self Efficacy* Siswa 187
7. Pengaruh *Self Efficacy* terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah 193
8. Aktivitas Guru dan Siswa terhadap Pembelajaran CPS 194
9. Deskripsi Pembelajaran CPS 195

**BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

1. Kesimpulan . 200
2. Implikasi 201
3. Saran 203

**DAFTAR PUSTAKA**  204

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**  373