**DAFTAR ISI**

Halaman

KATA PENGANTAR iii

DAFTAR ISI v

DAFTAR TABEL vii

DAFTAR LAMPIRAN viii

ABSTRAK ix

BAB I PENDAHULUAN 1

* 1. Latar Belakang Masalah 1
  2. Identifikasi Masalah 4
  3. Batasan Masalah 4
  4. Rumusan Masalah 5
  5. Tujuan Penelitian 5
  6. Manfaat Penelitian 6
  7. Anggapan Dasar 7
  8. Hipotesis 8

BAB II TINJAUAN PUSTAKA 9

* 1. Hakikat Belajar 9
  2. Hakikat Hasil Belajar Matematika 11
  3. *Self Confidence* ( Rasa Percaya Diri) 14
  4. Pendekatan Pembelajaran Matematika 18
  5. Pendekatan *Problem Solving* (Pemecahan Masalah) 19
  6. Model Pembelajaran Konvensional 24

BAB III METODE PENELITIAN................................................................. 26

* 1. Disain Penelitian 26
  2. Populasi dan Sampel 27
  3. Variabel dan Indikator 28
  4. Alat dan Teknik Pengumpulan Data 28
  5. Teknik Analisis Data 36

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 40

4.1 Hasil Penelitian 42

4.2 Pembahasan 55

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 58

5.1 Kesimpulan 58

5.2 Saran 59

DAFTAR PUSTAKA 60

LAMPIRAN 61

**DAFTAR TABEL**

1. Proses Pembelajaran *Problem Solving* 23
2. *Two Group Pretest – Postes Design* 26
3. Populasi 27
4. Kisi–Kisi Instrumen Percaya Diri Dalam Belajar Matematika 29
5. Kisi-Kisi Tes Soal 30
6. Data Validitas Soal Tes Hasil Belajar 32
7. Data Validitas Angket 33
8. Data Tingkat Kesukaran Tes Hasil Belajar 35
9. Data Daya Beda Tes Hasil Belajar 36
10. Nilai *Pre-Test* Hasil Belajar Siswa 43
11. Uji Normalitas *Pre-test* Hasil Belajar Siswa 44
12. Uji Homogenitas *Pre-test* Hasil Belajar Siswa 44
13. Uji Kemampuan Awal/ *Pre-test* Hasil Belajar Siswa 45
14. Nilai *Pre-test* Percaya Diri (*Self Confidence)* Siswa 46
15. Uji Normalitas *Pre-test* Percaya Diri (*Self Confidence)* Siswa 47
16. Uji Homogenitas *Pre-test* Percaya Diri (*Self Confidence)* Siswa 48
17. Uji Kemampuan Awal/ *Pre-test* Percaya Diri (*Self Confidence)* 48
18. Nilai *Post-test* Hasil Belajar Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol 49
19. Uji Normalitas *Post-test* Hasil Belajar Kedua Kelompok Sampel 50
20. Uji Homogenitas *Post-test* Hasil Belajar Kedua Kelompok Sampel 51
21. Uji Hipotesis *Post-test* Hasil Belajar Siswa 51
22. Nilai *Post-test* Percaya Diri (*Self Confidence)* 52
23. Uji Normalitas *Post-test* Percaya Diri Kedua Kelompok Sampel 53
24. Uji Homogenitas *Post-test* Percaya Diri (*Self Confidence)* Siswa 54
25. Uji Hipotesis *Post-test* Percaya Diri (*Self Confidence)* Siswa 54

**DAFTAR LAMPIRAN**

1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Rpp) Kelas Eksperimen 61
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Rpp) Kelas Kontrol 82
3. Soal *Pre-test* 98
4. Penyelesaian Soal *Pre-Test* 99
5. Soal *Post-Test*  102
6. Penyelesaian Soal *Post-Test*  103
7. Angket 105
8. Perhitungan Validitas Soal 109
9. Perhitungan Reliabilitas Soal 117
10. Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes 121
11. Perhitungan Daya Beda Tes 123
12. Data Mentah *Pre-test* dan *Post-test* Kelas Eksperimen dan Kelas

Kontrol 125

1. Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Siswa

Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol 139

1. Perhitungan Uji Normalitas Data Hasil Belajar 146
2. Uji Homogenitas Varians 153
3. Perhitungan Uji Hipotesis Data Pretes dan Postes 156