

DAFTAR ISI

| | |
|---|-------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI..... | ii |
| PENGESAHAN SKRIPSI | iii |
| PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI | iv |
| ABSTRAK..... | v |
| MOTTO..... | vi |
| PERSEMBAHAN..... | vii |
| PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN..... | ix |
| KATA PENGANTAR | x |
| DAFTAR ISI | xi |
| DAFTAR TABEL | xiii |
| DAFTAR GAMBAR | xiv |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 5 |
| C. Tujuan Penelitian..... | 5 |
| D. Manfaat Penelitian..... | 6 |
| E. Sistematika Penelitian | 6 |
| | |
| BAB II KAJIAN PUSTAKA | |
| A. Landasan Teori | 8 |
| B. Hasil Penelitian Terdahulu | 21 |
| C. Kerangka Berfikir | 24 |
| D. Hipotesis Penelitian..... | 26 |
| | |
| BAB III METODE PENELITIAN | |
| A. Jenis dan Pendekatan Penelitian..... | 28 |
| B. <i>Setting</i> Penelitian..... | 28 |
| C. Populasi dan Sample..... | 29 |
| D. Desain dan Definisi Variabel Operasional | 30 |
| E. Uji Validitas dan Reliabilitas..... | 32 |
| F. Teknik Pengumpulan Data | 35 |
| G. Teknik Analisis Data | 36 |
| | |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | |
| A. Hasil Penelitian..... | 41 |
| B. Pembahasan | 56 |

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan 62
B. Saran..... 63

**DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN-LAMPIRAN**



DAFTAR TABEL

| | | |
|------------|---|----|
| Tabel 3.1 | <i>Design Posttest Control Group</i> | 30 |
| Tabel 3.2 | Klasifikasi Tingkat Kesukaran..... | 34 |
| Tabel 3.3 | Klasifikasi Daya Pembeda | 35 |
| Tabel 4.1 | Uji Validitas Angket Minat Belajar Matematis | 44 |
| Tabel 4.2 | Uji Reliabilitas Angket Minat Belajar Matematika | 45 |
| Tabel 4.3 | Uji Validitas Soal Tes Prestasi Belajar Matematika | 46 |
| Tabel 4.4 | Uji Reliabilitas Soal Tes Prestasi Belajar Matematika | 47 |
| Tabel 4.5 | Uji Tingkat Kesukaran Soal Tes Prestasi Belajar Matematika | 47 |
| Tabel 4.6 | Uji Daya Pembeda Soal Tes Prestasi Belajar Matematika | 48 |
| Tabel 4.7 | Uji Normalitas Angket Minat Belajar Matematis | 49 |
| Tabel 4.8 | Uji Normalitas Prestasi Belajar Matematika..... | 50 |
| Tabel 4.9 | Uji Homogenitas Angket Minat Belajar Matematis | 51 |
| Tabel 4.10 | Uji Homogenitas Prestasi Belajar Matematika | 52 |
| Tabel 4.11 | Uji <i>Independent Sample Test</i> Angket Minat Belajar Matematis | 53 |
| Tabel 4.12 | Uji <i>Mann Whitney U</i> Prestasi Belajar Matematika | 55 |

Daftar Gambar

Gambar 2.1 Kerangka Berfikir 26

