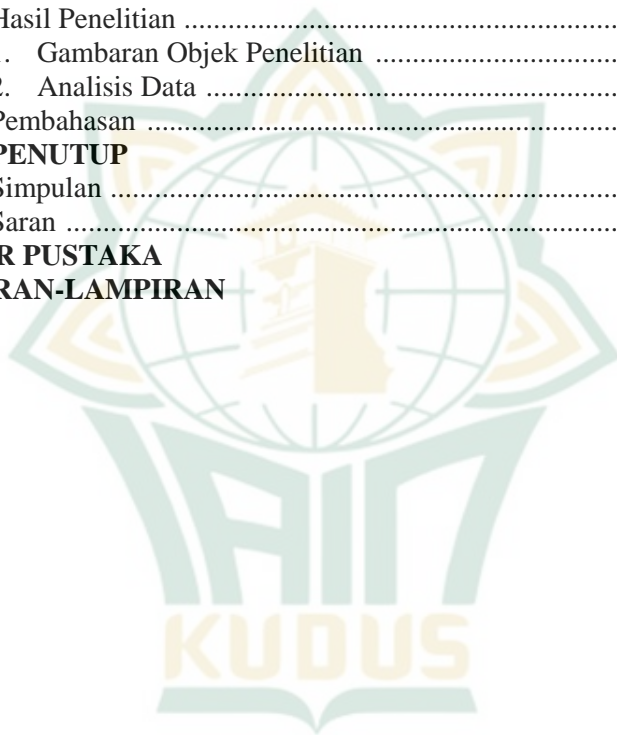


DAFTAR ISI

| | |
|---|-------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI | ii |
| PENGESAHAN SKRIPSI | iii |
| PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI | iv |
| ABSTRAK | v |
| MOTTO | vi |
| PERSEMBAHAN | vii |
| PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN | viii |
| KATA PENGANTAR | ix |
| 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 | 5 |
| E. Sistematika Penulisan | 5 |
| BAB II LANDASAN TEORI | |
| A. Deskripsi Teori | 7 |
| 1. Pembelajaran Matematika | 7 |
| 2. Metode Resitasi | 10 |
| 3. Pemahaman Konsep Matematis Siswa | 17 |
| 4. Materi Aritmatika Sosial | 18 |
| B. Penelitian Terdahulu | 19 |
| C. Kerangka Berpikir | 22 |
| D. Hipotesis | 23 |
| BAB III METODE PENELITIAN | |
| A. Jenis dan Pendekatan | 24 |
| B. Setting Penelitian | 24 |
| C. Populasi dan Sampel | 25 |
| 1. Populasi | 25 |
| 2. Sampel | 25 |
| D. Desain dan Definisi Operasional Variabel | 25 |
| 1. Desain Penelitian | 25 |
| 2. Definisi Operasional Variabel | 26 |
| E. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen | 30 |
| 1. Uji Validitas Instrumen | 30 |
| 2. Uji Reliabilitas Instrumen | 31 |

| | |
|---|----|
| F. Teknik Pengumpulan Data | 31 |
| 1. Teknik Tes | 31 |
| 2. Teknik Observasi | 32 |
| 3. Teknik Dokumentasi | 32 |
| G. Teknik Analisis Data | 32 |
| 1. Statistik Deskriptif | 32 |
| 2. Uji Prasyarat | 33 |
| 3. Uji Hipotesis | 33 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | |
| A. Hasil Penelitian | 35 |
| 1. Gambaran Objek Penelitian | 35 |
| 2. Analisis Data | 35 |
| B. Pembahasan | 55 |
| BAB V PENUTUP | |
| A. Simpulan | 57 |
| B. Saran | 57 |
| DAFTAR PUSTAKA | |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN | |



DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 3.1 : Bentuk <i>Pretest-Posttest Control Group Design</i> | 26 |
| Tabel 3.2 : Kriteria Pemahaman Konsep <i>Matematis</i> | 29 |
| Tabel 4.1 : Hasil Uji Validitas Instrumen | 36 |
| Tabel 4.2 : Hasil Uji Reliabilitas Instrumen | 37 |
| Tabel 4.3 : Hasil <i>Pretest Kelas Eksperimen</i> | 37 |
| Tabel 4.4 : Statistik Deskriptif Nilai <i>Pretest Kelas Eksperimen</i> | 38 |
| Tabel 4.5 : Distribusi Frekuensi Nilai <i>Pretest Kelas Eksperimen</i> | 39 |
| Tabel 4.6 : Tingkat Pemahaman Konsep <i>Matematis Soal Pretest</i> Siswa Kelas Eksperimen | 40 |
| Tabel 4.7 : Hasil <i>Posttest Kelas Eksperimen</i> | 41 |
| Tabel 4.8 : Statistik Deskriptif Nilai <i>Posttest Kelas Ekperimen</i> | 42 |
| Tabel 4.9 : Distribusi Frekuensi Nilai <i>Posttest Kelas Eksperimen</i> | 42 |
| Tabel 4.10 : Tingkat Pemahaman Konsep <i>Matematis Soal Posttest</i> Siswa Kelas Eksperimen | 43 |
| Tabel 4.11 : Hasil <i>Pretest Kelas Kontrol</i> | 44 |
| Tabel 4.12 : Statistik Deskriptif Nilai <i>Pretest Kelas Kontrol</i> | 45 |
| Tabel 4.13 : Distribusi Frekuensi Nilai <i>Pretest Kelas Kontrol</i> | 45 |
| Tabel 4.14 : Tingkat Pemahaman Konsep <i>Matematis Soal Pretest</i> Siswa Kelas Kontrol | 46 |
| Tabel 4.15 : Hasil <i>Posttest Kelas Kontrol</i> | 47 |
| Tabel 4.16 : Statistik Deskriptif Nilai <i>Posttest Kelas Kontrol</i> | 48 |
| Tabel 4.17 : Distribusi Frekuensi Nilai <i>Posttest Kelas Kontrol</i> | 48 |
| Tabel 4.18 : Tingkat Pemahaman Konsep <i>Matematis Soal Posttest</i> Siswa Kelas Kontrol | 49 |
| Tabel 4.19 : Uji Normalitas Data | 50 |
| Tabel 4.20 : Uji Homogenitas Data | 51 |
| Tabel 4.21 : Uji Beda Rata-Rata Data <i>Pretest</i> | 53 |
| Tabel 4.22 : Uji Beda Rata-Rata Data <i>Posttest</i> | 54 |

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 : Kerangka Berpikir 23

