

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| ABSTRAK | i |
| KATA PENGANTAR | ii |
| DAFTAR ISI | iv |
| DAFTAR TABEL | vi |
| DAFTAR GRAFIK | vii |
| DAFTAR GAMBAR | viii |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 4 |
| C. Tujuan Penelitian..... | 4 |
| D. Manfaat Penelitian..... | 4 |
| E. Metode Penelitian | |
| 1. Jenis Penelitian | 5 |
| 2. Teknik dan Alat Pengumpul Data | 5 |
| | |
| BAB II KAJIAN TEORI | |
| A. Pembelajaran Matematika..... | 7 |
| B. Pendekatan Pembelajaran..... | 8 |
| C. Pendekatan Matematika Realistik | 9 |
| D. Pemahaman | 12 |
| E. Aktivitas..... | 14 |
| F. Sikap | 17 |
| G. Konsep Pecahan Sederhana | |
| 1. Pecahan Sederhana | 18 |
| 2. Membandingkan Pecahan..... | 20 |
| | |
| BAB III METODELOGI PENELITIAN | |
| A. Metode Penelitian..... | 21 |
| B. Subjek Penelitian | 23 |

| | |
|---|-----------|
| C. Prosedur Penelitian..... | 23 |
| D. Instrumen Penelitian..... | 25 |
| E. Teknik Pengumpulan Data | 27 |
| F. Pengolahan Data | |
| 1. Data Kuantitatif | 28 |
| 2. Data Kualitatif | 29 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | |
| A. Hasil Penelitian | |
| 1. Deskripsi Siklus I | 31 |
| 2. Deskripsi Siklus II | 44 |
| 3. Tes Subsumatif | 55 |
| B. Pembahasan | 57 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | |
| A. Kesimpulan | 64 |
| B. Saran | 65 |
| DAFTAR PUSTAKA | 66 |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN | |
| A. INSTRUMEN PENELITIAN | |
| B. DATA HASIL PENELITIAN | |
| C. DOKUMENTASI | |
| D. SURAT-SURAT | |
| RIWAYAT HIDUP | |