

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| Lembar Pengesahan | i |
| Riwayat Hidup | ii |
| Abstrak | iii |
| Kata Pengantar | iv |
| Daftar Isi | vi |
| Daftar Gambar | viii |
| Daftar Tabel | ix |
| Daftar Lampiran | x |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| 1.1. Latar Belakang Masalah | 1 |
| 1.2. Identifikasi Masalah | 7 |
| 1.3. Pembatasan Masalah | 7 |
| 1.4. Rumusan Masalah | 8 |
| 1.5. Tujuan Penelitian | 8 |
| 1.6. Manfaat Penelitian | 8 |
| 1.7. Defenisi Operasional | 9 |
| | |
| BAB II KAJIAN TEORI | |
| 2.1. Pemecahan Masalah Matematika | 10 |
| 2.2. Kemampuan Pemecahan Masalah | 12 |
| 2.3. Model PAIKEM dengan Pendekatan Konstruktivisme | 13 |
| 2.3.1. PAIKEM | 13 |
| 2.3.2. Pendekatan Konstruktivisme | 17 |
| 2.3.3. Implementasi Model Paikem dengan Pendekatan Konstruktivisme dalam Pembelajaran Matematika | 19 |
| 2.4. Model Pembelajaran Langsung | 23 |
| 2.5. Materi Pelajaran Kesebangunan dan Kekongruenan | 23 |
| 2.6. Kerangka Konseptual | 35 |
| 2.7. Hipotesis Penelitian | 37 |

BAB III METODE PENELITIAN

| | |
|-------------------------------------|----|
| 3.1. Tempat dan Waktu Penelitian | 38 |
| 3.2. Populasi dan Sampel Penelitian | 38 |
| 3.3. Variabel Penelitian | 38 |
| 3.4. Desain Penelitian | 39 |
| 3.5. Prosedur Penelitian | 40 |
| 3.6. Instrumen Penelitian | 41 |
| 3.7. Analisis Uji Coba Tes | 43 |
| 3.8. Teknik Analisis Data | 45 |

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

| | |
|--|----|
| 4.1. Deskripsi Hasil Penelitian | 49 |
| 4.1.1. Data Pretes Kelompok Eksperimen dan Kontrol | 49 |
| 4.1.2. Data Postes Kelompok Eksperimen dan Kontrol | 50 |
| 4.1.3. Analisis Data Hasil Penelitian | 52 |
| 4.1.3.1. Uji Normalitas | 52 |
| 4.1.3.2. Uji Homogenitas | 52 |
| 4.1.3.3. Uji Hipotesis | 53 |
| 4.1.4. Analisis Data Hasil Observasi | 55 |
| 4.2. Pembahasan Hasil Penelitian | 55 |

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

| | |
|-----------------|----|
| 5.1. Kesimpulan | 59 |
| 5.2. Saran | 59 |

| | |
|-----------------------|-----------|
| DAFTAR PUSTAKA | 60 |
|-----------------------|-----------|