

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|------------|
| Lembar Pengesahan | <i>i</i> |
| Riwayat Hidup | <i>ii</i> |
| Abstrak | <i>iii</i> |
| Kata Pengantar | <i>iv</i> |
| Daftar Isi | <i>vii</i> |
| Daftar Gambar | <i>ix</i> |
| Daftar Tabel | <i>x</i> |
| Daftar Grafik | <i>xi</i> |
| Daftar Lampiran | <i>xii</i> |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| 1.1. Latar Belakang Masalah | 1 |
| 1.2. Identifikasi Masalah | 7 |
| 1.3. Batasan Masalah | 8 |
| 1.4. Rumusan Masalah | 8 |
| 1.5. Tujuan Penelitian | 8 |
| 1.6. Manfaat Penelitian | 9 |
| | |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | |
| 2.1. Kerangka Teoritis | 10 |
| 2.1.1. Pembelajaran Matematika | 10 |
| 2.1.2. Pembelajaran Matematika Realistik | 11 |
| 2.1.2.1. Prinsip Pembelajaran Matematika Realistik | 12 |
| 2.1.2.2. Karakteristik Pembelajaran Matematika Realistik | 14 |
| 2.1.2.3. Teori-Teori yang Melandasi Pembelajaran Matematika Realistik | 16 |
| 2.1.2.4. Penerapan Pembelajaran Realistik dalam Pembelajaran Matematika | 20 |
| 2.1.2.5. Langkah-Langkah Pembelajaran Realistik | 22 |
| 2.1.2.6. Kelebihan dan Kekurangan Penerapan Pembelajaran Realistik | 23 |
| 2.1.2.7. Pembelajaran Realistik dalam Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa | 24 |
| 2.1.3. Masalah Dalam Matematika | 27 |
| 2.1.4. Pemecahan Masalah Matematika | 28 |
| 2.1.5. Alat Evaluasi Kemampuan Pemecahan Masalah | 30 |
| 2.1.6. Model Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Pembelajaran Realistik dan Metode Pemecahan Masalah | 31 |
| 2.1.7. Materi Pokok Bahasan SPLDV | 36 |
| 2.1.8. Definisi Operasional | 40 |
| 2.2. Kerangka Konseptual | 41 |
| 2.3.1. Kajian Penelitian yang Relevan | 42 |
| 2.4. Hipotesis Tindakan | 43 |

| | |
|--|----|
| BAB III METODE PENELITIAN | |
| 3.1. Jenis Penelitian | 44 |
| 3.2. Tempat dan waktu penelitian | 44 |
| 3.3. Subjek dan Objek Penelitian | 44 |
| 3.3.1. Subjek Penelitian | 44 |
| 3.3.2. Objek Penelitian | 44 |
| 3.4. Prosedur Penelitian | 44 |
| 3.5. Alat Pengumpulan Data | 55 |
| 3.5.1. Observasi | 55 |
| 3.5.2. Tes | 55 |
| 3.5.3. Dokumentasi | 56 |
| 3.6. Teknik Analisis Data | 57 |
| 3.6.1. Reduksi Data | 57 |
| 3.6.2. Paparan Data | 57 |
| 3.6.3. Menarik Kesimpulan | 60 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | |
| 4.1 Deskripsi Hasil Penelitian | 61 |
| 4.1.1 Deskripsi Hasil Penelitian Pada Siklus I | 61 |
| 4.1.1.1 Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah I | 61 |
| 4.1.1.2 Observasi I | 65 |
| 4.1.1.3 Refleksi I | 68 |
| 4.1.2 Deskripsi Hasil Penelitian Pada Siklus II | 71 |
| 4.1.2.1 Hasil Tes Kemampuan Pemecahan masalah II | 72 |
| 4.1.2.2 Observasi II | 77 |
| 4.1.2.3 Refleksi II | 79 |
| 4.2 Pembahasan Hasil Penelitian | 81 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | |
| 5.1 Kesimpulan | 85 |
| 5.2 Saran | 86 |
| DAFTAR PUSTAKA | 87 |