DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|-----------|
| Lembar Pengesahan Daftar Riwayat Hidup Abstrak | i ii |
| Kata Pengantar | iii iv |
| Daftar Isi | vi |
| Daftar Gambar | ix |
| Daftar Tabel | x |
| Daftar Lampiran | xi |
| | |
| | |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| 1.1. Latar Belakang Masalah | 1 |
| 1.2. Identifikasi Masalah | 5 |
| 1.3. Batasan Masalah | 6 |
| 1.4. Rumusan Masalah | 6 |
| 1.5. Tujuan Penelitian 1.6. Manfaat Penelitian | 6 |
| 1.7. Definisi Operasional | 6 |
| 1.7. Dermisi Operasional | - / # |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | |
| 2.1. Kerangka Teoritis | 8 |
| 2.1.1. Belajar dan Pembelajaran | 8 |
| 2.1.2. Pembelajaran Matematika | 10 |
| 2.1.3. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika | 11 |
| 2.1.4. Model Pembelajaran | 15 |
| 2.1.4.1. Pengertian Model Pembelajaran | 15 |
| 2.1.4.2. Fungsi Model Pembelajaran | 16 |
| 2.1.4.3. Ciri Model Pembelajaran | 16 |
| 2.1.4.4. Macam Model Pembelajaran | 16 |
| 2.1.5. Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> | 17 |
| 2.1.5.1. Pengertian Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> | 17 |
| 2.1.5.2. Ciri-Ciri Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> 2.1.5.3. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Problem</i> | 18 |
| Based Learning | 20 |
| 2.1.5.4. Teori Belajar yang Mendukung <i>Problem Based Learning</i> | 20 |
| 2.1.5.5. Hubungan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika | |
| dengan Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> | 22 |
| 2.1.6. Materi Program Linier | 24 |
| 2.1.6.1. Pertidaksamaan Linier | 24 |
| 2.1.6.2. Program Linier | 26 |
| 2.1.6.3. Nilai Optimum Suatu Bentuk Objek | 27 |
| 2.2 Hasil Penelitian yang Relevan | 28 |

| 2.3. Kerangka Konseptual | 29 |
|--|----|
| BAB III METODE PENELITIAN | |
| 3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian | 30 |
| 3.1.1. Lokasi Penelitian | 30 |
| 3.1.2. Waktu Penelitian | 30 |
| 3.2. Subjek dan Objek Penelitian | 30 |
| 3.2.1 . Subjek Penelitian | 30 |
| 3.2.2. Objek Penelitian | 30 |
| 3.3. Jenis Penelitian | 30 |
| 3.4. Prosedur Penelitian | 31 |
| 3.4.1 SIKLUS I | 31 |
| 3.4.1.1. Permasalahan I | 31 |
| 3.4.1.2. Hipotesis Tindakan I | 32 |
| 3.4.1.3. Perencanaan Tindakan I | 32 |
| 3.4.1.4. Pelaksanaan Tindakan I | 34 |
| 3.4.1.5. Observasi I | 34 |
| 3.4.1.6. Refleksi I | 36 |
| 3.4.2. SIKLUS II | 37 |
| 3.5. Instrumen Pengumpulan Data | 37 |
| 3.5.1. Tes | 37 |
| 3.5.2. Observasi | 38 |
| 3.6. Teknik Analisis Data | 38 |
| 3.6.1 Reduksi Data | 38 |
| 3.6.2. Paparan Data | 38 |
| 3.6.3. Simpulan Data | 39 |
| 3.7. Penarikan Simpulan Data | 43 |
| 5.7. I charikan Simpulan Data | 43 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | |
| 4.1. Hasil Penelitian | 44 |
| 4.1.1. Hasil pelaksanaan Siklus I | 44 |
| 4.1.1.1. Permasalahan Siklus I | 44 |
| 4.1.1.2. Hipotesis Tindakan I | 45 |
| 4.1.1.3. Perencanaan Tindakan I | 45 |
| 4.1.1.4. Pelaksanaan Tindakan I | 46 |
| 4.1.1.5. Observasi I | 50 |
| 4.1.1.6. Analisis I | 51 |
| 4.1.1.7. Refleksi I | 52 |
| 4.1.2. Hasil pelaksanaan Siklus II | 54 |
| 4.1.2.1. Permasalahan Siklus II | 54 |
| 4.1.2.2. Hipotesis Tindakan II | 56 |
| 4.1.2.3. Perencanaan Tindakan II | 56 |
| 4.1.2.4. Pelaksanaan Tindakan II | 57 |
| 4.1.2.5. Observasi II | 61 |
| 4.1.2.6. Analisis II | 63 |
| 4.1.2.7. Refleksi II | 65 |

| 4.2. Pembahasan Hasil Penelitian | 66 |
|---|-------------|
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 5.1. Kesimpulan 5.2. Saran | 70 71 |
| DAFTAR PUSTAKA | 72 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| THE | |
| 10 hanneter (OK | uildina |
| LINIVERSITY | arriver org |
| | |