

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|----------------|
| ABSTRAK | i |
| KATA PENGANTAR | iii |
| DAFTAR ISI | vi |
| DAFTAR TABEL | viii |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Identifikasi Masalah | 18 |
| 1.3 Batasan Masalah | 19 |
| 1.4 Rumusan Masalah | 20 |
| 1.5 Tujuan Penelitian | 20 |
| 1.6 Manfaat Penelitian | 21 |
| 1.6 Definisi Operasional..... | 22 |
| | |
| BAB II KAJIAN PUSTAKA | 24 |
| 2.1. Kerangka Teoritis | 24 |
| 2.1.1. Hakikat Matematika | 24 |
| 2.1.2. Hakikat Belajar Matematika..... | 25 |
| 2.1.3. Objek Matematika | 28 |
| 2.1.4. Pembelajaran Matematika | 31 |
| 2.1.5. Kemampuan Pemahaman Konsep..... | 33 |
| 2.1.6. Kreatifitas dan Berpikir Kreatif | 36 |
| 2.1.7 Kemampuan Berpikir Kreatif Dalam Matematika | 38 |
| 2.1.8. Proses Berpikir Kreatif..... | 40 |
| 2.1.9. Kesulitan Pemahaman Konsep dan kreatif..... | 42 |
| 2.1.10 Belajar Dan Pembelajaran Matematika..... | 44 |
| 2.1.10. Pembelajaran Berbasis Masalah..... | 46 |
| 2.1.11. Penelitian Yang Relevan | 56 |
| 2.2 Kerangka Konseptual | 61 |
| | |
| BAB III METODE PENELITIAN | 66 |
| 3.1 Jenis Penelitian | 66 |
| 3.2 Tempat dan Waktu Penelitian | 67 |
| 3.3 Subjek dan Objek Penelitian | 68 |
| 3.4 Teknik Pengumpulan Data | 70 |
| 3.5 Teknik Analisis data | 79 |
| 3.7 Keabsahan Penelitian | 89 |

| | |
|---|------------|
| BAB IV PAPARAN DAN DATA HASIL PENELITIAN | 91 |
| 4.1. Deskripsi Penelitian | 91 |
| 4.2. Analisis Data | 92 |
| 4.2.1 Proses Jawaban Siswa..... | 92 |
| 4.2.3 Pengambilan Subjek Penelitian..... | 100 |
| 4.3 Pelaksanaan Wawancara..... | 101 |
| 4.4 Analisis Data Aktivitas Aktif Siswa | 112 |
| 4.5 Temuan Penelitian | 115 |
| | |
| BAB V SIMPULAN DAN SARAN | 134 |
| 5.1. Simpulan | 134 |
| 5.2. Saran | 136 |
| | |
| DAFTAR PUSTAKA | 138 |

