

DAFTAR ISI

| | <i>Hal</i> |
|--|-------------|
| Lembar Pengesahan..... | <i>i</i> |
| Halaman Pernyataan Orisinalitas | <i>ii</i> |
| Halaman Persetujuan Publikasi | <i>iii</i> |
| Riwayat Hidup..... | <i>iv</i> |
| Abstrak..... | <i>v</i> |
| Abstract..... | <i>vi</i> |
| Kata Pengantar | <i>vii</i> |
| Daftar Isi | <i>ix</i> |
| Daftar Gambar | <i>xi</i> |
| Daftar Tabel..... | <i>xii</i> |
| Daftar Lampiran | <i>xiii</i> |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang Masalah | 1 |
| 1.2 Identifikasi Masalah | 6 |
| 1.3 Batasan Masalah | 7 |
| 1.4 Rumusan Masalah | 7 |
| 1.5 Tujuan Penelitian | 8 |
| 1.6 Manfaat Penelitian | 8 |
| 1.7 Definisi Operasional..... | 8 |
| BAB II TINJAUAN TEORITIS | 10 |
| 2.1 Kerangka Teoritis | 10 |
| 2.1.1 Masalah Matematika..... | 10 |
| 2.1.2 Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika..... | 11 |
| 2.1.3 Hasil Belajar Matematika | 15 |
| 2.1.4 Model Pembelajaran | 17 |
| 2.1.5 Model Pembelajaran Kooperatif..... | 18 |
| 2.1.6 Model Pembelajaran tipe STAD | 24 |
| 2.2 Teori Belajar Yang Mendukung | 27 |
| 2.3 Penelitian yang Relevan | 30 |

| | |
|---|-----------|
| 2.4 Kerangka Berpikir | 31 |
| BAB III METODE PENELITIAN | 33 |
| 3.1 Tempat dan Waktu Penelitian | 33 |
| 3.2 Desain penelitian..... | 33 |
| 3.3 Jenis dan Sumber Data | 34 |
| 3.4 Instrumen Penelitian | 34 |
| 3.5 Teknik Pengumpulan Data | 35 |
| 3.6 Teknik Analisis Data | 35 |
| 3.6.1 Reduksi Data (<i>Data Reduction</i>)..... | 36 |
| 3.6.2 Penyajian Data (<i>Data Display</i>) | 38 |
| 3.6.3 Pengambilan Kesimpulan/Verifikasi (<i>Conclusion/Verificarion</i>). | 38 |
| 3.7 Prosedur Penelitian | 38 |
| 3.8 Tahapan Penelitian..... | 40 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | 44 |
| 4.1 Hasil Penelitian | 44 |
| 4.2 Pembahasan | 63 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN..... | 91 |
| 5.1 Kesimpulan..... | 91 |
| 5.2 Saran | 92 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 93 |
| LAMPIRAN..... | 97 |



DAFTAR GAMBAR

| | <i>Hal</i> |
|---|------------|
| Gambar 3.1. Komponen – Komponen Analisis Data (<i>interactive model</i>) | 35 |
| Gambar 3.2. Prosedur Penelitian | 39 |
| Gambar 3.3. Diagram Alir Tahapan Penelitian | 40 |



DAFTAR TABEL

| | <i>Hal</i> |
|---|------------|
| Tabel 2.1. Perbedaan Langkah-Langkah Pemecahan Masalah | 14 |
| Tabel 2.2. Fase-fase Pembelajaran Kooperatif | 22 |
| Tabel 2.3. Fase-fase Pembelajaran Kooperatif STAD..... | 26 |
| Tabel 3.1. Unsur / Elemen Kualitas dan Relevansi Penelitian..... | 36 |
| Tabel 3.2. Penilaian Kualitas dan Relevansi Artikel | 37 |
| Tabel 4.1. Daftar Artikel Jurnal yang akan Dianalisis | 46 |
| Tabel 4.2. Deskripsi Artikel Jurnal..... | 47 |



DAFTAR LAMPIRAN

| | <i>Hal</i> |
|---|------------|
| Lampiran 1. Daftar Artikel Jurnal Terpublikasi | 97 |
| Lampiran 2. Sumber Artikel Jurnal I | 100 |
| Lampiran 3. Sumber Artikel Jurnal II | 101 |
| Lampiran 4. Sumber Artikel Jurnal III | 102 |
| Lampiran 5. Sumber Artikel Jurnal IV | 103 |
| Lampiran 6. Sumber Artikel Jurnal V | 104 |
| Lampiran 7. Sumber Artikel Jurnal VI | 105 |
| Lampiran 8. Sumber Artikel Jurnal VII | 106 |
| Lampiran 9. Surat Permohonan Dosen Pembimbing | 107 |
| Lampiran 10. Surat Izin Penelitian | 108 |
| Lampiran 11. Surat Balasan Penelitian | 109 |

