

## DAFTAR ISI

|  | Halaman     |
|--|-------------|
| <b>Lembar Pengesahan</b>                       | <i>i</i>    |
| <b>Riwayat Hidup</b>                           | <i>ii</i>   |
| <b>Abstrak</b>                                 | <i>iii</i>  |
| <b>Kata Pengantar</b>                          | <i>iv</i>   |
| <b>Daftar Isi</b>                              | <b>vii</b>  |
| <b>Daftar Tabel</b>                            | <b>viii</b> |
| <b>Daftar Gambar</b>                           | <b>ix</b>   |
| <b>Daftar Lampiran</b>                         | <b>x</b>    |
| <br>   |             |
| <b>BAB I PENDAHULUAN</b>                       |             |
| 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                          | 6           |
| 1.6 Manfaat Penelitian                         | 7           |
| <br>   |             |
| <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>                 |             |
| 2.1 Proses Belajar                             | 8           |
| 2.2 Pembelajaran Matematika                    | 9           |
| 2.2.1 Pengertian Model Pembelajaran            | 10          |
| 2.2.2 Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif | 12          |
| 2.2.3 Model Pembelajaran Kooperatif tipe STAD  | 14          |
| 2.2.4 Model Pembelajaran Kooperatif tipe NHT   | 15          |
| 2.2.5 Masalah                                  | 18          |
| 2.2.6 Masalah Matematika                       | 19          |
| 2.2.7 Strategi Pemecahan Masalah               | 19          |
| 2.3 Uraian Materi                              | 26          |
| 2.4 Kerangka Konseptual                        | 34          |
| 2.5 Pengujian Hipotesis                        | 35          |
| <br>   |             |
| <b>BAB III METODE PENELITIAN</b>               |             |
| 3.1 Lokasi Penelitian                          | 36          |
| 3.2 Populasi dan Sampel                        | 36          |
| 3.3 Variabel Penelitian                        | 36          |
| 3.4 Rancangan Penelitian                       | 37          |
| 3.5 Instrumen Penelitian                       | 37          |
| 3.6 Teknik Pengumpulan data atau Prosedur      | 40          |
| 3.6.1. Tahap Persiapan                         | 40          |
| 3.6.2. Tahap Pelaksanaan                       | 40          |
| 3.6.3. Tahap Akhir                             | 40          |
| 3.7 Teknik Analisis Data                       | 42          |
| 3.7.1. Validitas Tes                           | 42          |
| 3.7.2. Reabilitas Tes                          | 44          |

|  |           |
|--|-----------|
| 3.7.3. Menghitung rata-rata skor                               | 45        |
| 3.7.4. Menghitung standard deviasi                             | 45        |
| 3.7.5. Uji Normalitas  | 45        |
| 3.7.6. Uji Homogenitas   | 47        |
| 3.7.7. Uji Hipotesis   | 47        |
| 3.7.8. Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa    | 49        |
| <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>                  |           |
| 4.1. Deskripsi Data Hasil Penelitian                           | 51        |
| 4.1.1. Nilai Pretest Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B | 51        |
| 4.1.2. Nilai Postest Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B | 53        |
| 4.2. Analisis Data Hasil Penelitian                            | 55        |
| 4.2.1. Uji Normalitas Data                                     | 55        |
| 4.2.2. Uji Homogenitas Data                                    | 56        |
| 4.2.3. Pengujian Hipotesis                                     | 57        |
| 4.3. Pembahasan Hasil Penelitian                               | 58        |
| <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>                              |           |
| 5.1. Kesimpulan  | 62        |
| 5.2. Saran   | 62        |
| <b>DAFTAR PUSTAKA</b>  | <b>64</b> |