

## 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>vi</i>   |
| Daftar Gambar  | <i>viii</i> |
| Daftar Tabel   | <i>ix</i>   |
| Daftar Lampiran  | <i>x</i>    |
| <b>BAB I PENDAHULUAN</b>   | <b>1</b>    |
| 1.1. Latar Belakang Masalah  | 1           |
| 1.2. Identifikasi Masalah  | 7           |
| 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           |
| <b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>   | <b>10</b>   |
| 2.1 Kerangka Teoritis  | 10          |
| 2.1.1 Pengertian Belajar dan Pembelajaran  | 10          |
| 2.1.2 Hasil Belajar  | 11          |
| 2.1.3 Model Pembelajaran Kooperatif  | 12          |
| 2.1.4 Model Teams Games Tournaments (TGT)  | 15          |
| 2.1.5 Teori Belajar Pendukung Model Pembelajaran Kooperatif <i>Team Games Tournament (TGT)</i> | 20          |
| 2.1.6 Model Pembelajaran <i>Blended Learning</i>   | 20          |
| 2.1.7 Teori Belajar yang Mendukung Model Pembelajaran <i>Blended Learning</i>                  | 25          |
| 2.1.8 Uraian Materi Trigonometri   | 27          |
| 2.2 Penelitian yang Relevan  | 37          |
| 2.3 Kerangka Berpikir  | 38          |
| 2.4 Hipotesis Penelitian   | 39          |
| <b>BAB III METODE PENELITIAN</b>   | <b>40</b>   |
| 3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian   | 40          |
| 3.1.1. Lokasi Penelitian   | 40          |
| 3.1.2. Waktu Penelitian  | 40          |
| 3.2. Populasi dan Sampel Penelitian  | 40          |
| 3.2.1. Populasi Penelitian   | 40          |
| 3.2.2. Sampel Penelitian   | 40          |
| 3.3. Variabel Penelitian   | 41          |

|   |    |
|---|----|
| 3.3.1. Variabel Bebas   | 41 |
| 3.3.2. Variabel Terikat   | 41 |
| 3.4. Jenis dan Desain Penelitian  | 41 |
| 3.4.1. Jenis Penelitian   | 41 |
| 3.4.2. Desain Penelitian  | 42 |
| 3.5. Prosedur Penelitian  | 43 |
| 3.6. Instrumen Penelitian   | 45 |
| 3.6.1. Tes  | 45 |
| 3.6.2. Uji Validitas  | 45 |
| 3.7. Teknik Analisis Data   | 45 |
| 3.7.1. Menghitung Rata-rata Skor  | 46 |
| 3.7.2. Menghitung Standard Deviasi  | 46 |
| 3.7.3. Uji Normalitas   | 46 |
| 3.7.4. Uji Homogenitas  | 49 |
| 3.7.5. Pengujian Hipotesis  | 50 |
| <b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN</b>                                   |    |
| 4.1 Deskripsi Hasil Penelitian  | 52 |
| 4.1.1. Deskripsi Hasil Nilai Pretest Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B  | 52 |
| 4.1.2. Deskripsi Hasil Nilai Posttest Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B | 54 |
| 4.2 Analisis Data Penelitian  | 55 |
| 4.2.1. Uji Normalitas   | 55 |
| 4.2.2. Uji Homogenitas  | 57 |
| 4.2.3. Uji Hipotesis  | 57 |
| 4.3. Pembahasan Hasil Penelitian  | 59 |
| <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>   |    |
| 5.1 Kesimpulan  | 63 |
| 5.2 Saran   | 63 |

**DAFTAR PUSTAKA**

65

