

DAFTAR ISI

| | |
|---|----|
| DAFTAR ISI | i |
| DAFTAR TABEL | iv |
| DAFTAR GAMBAR | v |
| DAFTAR GRAFIK | vi |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 9 |
| C. Tujuan Penelitian | 9 |
| D. Manfaat Penelitian | 10 |
| E. Hipotesis Penelitian | 10 |
| F. Sistematika Penulisan..... | 11 |
| BAB II KAJIAN TEORI | |
| A. <i>Student Team Achievement Division</i> (STAD) sebagai Metode Pembelajaran Dalam model <i>Cooperative Learning</i> | 12 |
| 1. Pengertian model <i>Cooperative Learning</i> | 12 |
| 2. Metode <i>Student Team Achievement Division</i> (STAD) | 14 |
| a. Pengertian <i>Student Team Achievement Division</i> (STAD) | 14 |
| b. Tahap pembelajaran kooperatif tipe STAD..... | 15 |
| c. Kelebihan dan kekurangan STAD..... | 18 |
| B. Karakter Toleransi dalam Pembelajaran IPS | 19 |
| 1. Pengertian Karakter | 19 |
| 2. Pendidikan Karakter | 22 |
| 3. Nilai-nilai karakter | 25 |
| 4. Pengertian toleransi..... | 28 |
| 5. Upaya penanaman karakter toleransi | 31 |
| 6. Pembelajaran IPS | 33 |
| C. Hubungan STAD dengan Karakter Toleransi..... | 35 |
| D. Penelitian terdahulu..... | 37 |

| | |
|--------------------------------------|----|
| E. Kerangka pemikiran peneliti | 40 |
| F. Hipotesis Statistik | 43 |

BAB III METODE PENELITIAN

| | |
|---|----|
| A. Metode Penelitian | 45 |
| B. Desain Penelitian | 46 |
| C. Populasi dan Sampel Penelitian | 47 |
| 1. Populasi | 47 |
| 2. Sampel | 48 |
| D. Variabel Penelitian | 49 |
| E. Instrumen Penelitian..... | 54 |
| F. Prosedur Penelitian..... | 57 |
| G. Teknik Analisis Data Instrumen Penelitian..... | 59 |
| 1. Uji Validitas | 59 |
| 2. Uji Reliabilitas..... | 61 |
| H. Analisis Data | 63 |
| 1. Uji Normalitas..... | 63 |
| 2. Uji Homogenitas | 63 |
| 3. Uji Hipotesis..... | 63 |
| 4. Analisis Hasil Angket..... | 64 |

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

| | |
|--|----|
| A. Gambaran Umum Sekolah | 66 |
| B. Deskripsi Hasil Penelitian..... | 67 |
| 1. Pembelajaran kelas eksperimen | 67 |
| 2. Pembelajaran kelas kontrol | 71 |
| C. Hasil Analisis Angket | 72 |
| D. Analisis Data Statistik..... | 77 |
| 1. Uji Normalitas | 77 |
| 2. Uji Homogenitas | 79 |
| 3. Uji Hipotesis..... | 80 |
| a. Uji Hipotesis 1 | 80 |

| | |
|--------------------------------------|----|
| b. Uji Hipotesis 2 | 81 |
| c. Uji Hipotesis 3 | 83 |
| E. Pembahasan Hasil Penelitian | 85 |

BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

| | |
|----------------------|----|
| A. Simpulan | 93 |
| B. Implikasi | 93 |
| C. Rekomendasi | 94 |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 2.1 Pedoman Pemberian Skor Pengembangan Individu | 17 |
| Tabel 2.2 Nilai-Nilai Karakter dan Deskripsi Nilai Pendidikan Budaya dan Karakter Bangsa | 26 |
| Tabel 3.1 Definisi Operasional | 50 |
| Tabel 3.2 Pengukuran skala likert..... | 56 |
| Tabel 3.3 Hasil Uji Validitas..... | 60 |
| Tabel 3.4 Hasil Uji Reliabilitas..... | 62 |
| Tabel 4.1 Hasil angket kelas eksperimen indikator 1 | 72 |
| Tabel 4.2 Hasil angket kelas eksperimen indikator 2 | 73 |
| Tabel 4.3 Hasil angket kelas eksperimen indikator 3 | 74 |
| Tabel 4.4 Hasil angket kelas eksperimen indikator 4 | 74 |
| Tabel 4.5 Hasil angket kelas kontrol indikator 1 | 75 |
| Tabel 4.6 Hasil angket kelas kontrol indikator 2..... | 75 |
| Tabel 4.7 Hasil angket kelas kontrol indikator 3..... | 76 |
| Tabel 4.8 Hasil angket kelas kontrol indikator 4..... | 77 |
| Tabel 4.9 Hasil Uji Normalitas | 78 |
| Tabel 4.10 Hasil Uji Homogenitas..... | 79 |
| Tabel 4.11 Hasil Uji Hipotesis 1 | 81 |
| Tabel 4.12 Hasil Uji Hipotesis 2..... | 82 |
| Tabel 4.13 Hasil Uji Hipotesis 3..... | 84 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2.1 Komponen karakter yang baik..... | 21 |
| Gambar 2.2 Kerangka pemikiran peneliti..... | 42 |
| Gambar 3.1 Desain Penelitian..... | 46 |
| Gambar 3.2 Alur Proses Penelitian..... | 57 |

DAFTAR GRAFIK

| | |
|--|----|
| Grafik 4.1 Perbedaan kelas eksperimen dan kelas kontrol sebelum dan sesudah perlakuan..... | 85 |
| Grafik 4.2 Perbedaan kelas eksperimen sebelum dan sesudah perlakuan | 87 |
| Grafik 4.3 Perbedaan kelas kontrol sebelum dan sesudah perlakuan..... | 89 |
| Grafik 4.4 Perbedaan kelas eksperimen dan kelas kontrol sebelum dan sesudah perlakuan..... | 90 |