

DAFTAR ISI

| | |
|--|-----|
| ABSTRAK | i |
| KATA PENGANTAR | iii |
| DAFTAR ISI | vi |
| DAFTAR TABEL | ix |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR LAMPIRAN | xi |
| BAB I : PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 4 |
| C. Pembatasan Masalah | 5 |
| D. Rumusan Masalah | 5 |
| E. Tujuan Penelitian..... | 5 |
| F. Manfaat Penelitian..... | 6 |
| BAB II : KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS | |
| A. Kerangka Teoritis | 8 |
| 1. Hakekat Hasil Belajar..... | 8 |
| 2. Hakekat Pembelajaran | 12 |
| 3. Model Pembelajaran Ekspositori..... | 14 |
| 4. Model Pembelajaran Kooperatif | 17 |
| 5. <i>Student Teams Achievement Division (STAD)</i> | 22 |

| | |
|---|----|
| B. Penelitian Yang Relevan | 24 |
| C. Kerangka Berpikir | 26 |
| 1. Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Student Teams Achievement Division (STAD)</i> Terhadap Hasil Belajar Memahami Pengukuran Komponen Elektronika..... | 26 |
| 2. Pengaruh Model Pembelajaran Ekspositori Terhadap Hasil Belajar Memahami Pengukuran Komponen Elektronika..... | 29 |
| D. Pengajuan Hipotesis | 30 |

BAB III: METODOLOGI PENELITIAN

| | |
|---|----|
| A. Tempat, Subjek, Dan Waktu Penelitian | 32 |
| B. Populasi Dan Sampel..... | 32 |
| C. Variabel Penelitian | 33 |
| D. Jenis Dan Desain Penelitian | 33 |
| E. Prosedur Penelitian..... | 35 |
| F. Teknik Dan Alat Pengumpulan Data..... | 39 |
| 1. Test Hasil Belajar | 39 |
| 2. Uji Coba Instrumen Penelitian | 39 |
| G. Teknik Analisis Data | 45 |
| 1. Deskripsi Data | 45 |
| 2. Uji Persyaratan | 46 |
| 3. Pengujian Hipotesis (Uji t)..... | 47 |

BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

| | |
|---|----|
| A. Deskripsi Data Hasil Penelitian..... | 51 |
| 1. Hasil Belajar Kompetensi Memahami Pengukuran Komponen Elektronika pada Siswa yang Diajar dengan Model <i>Student Teams Achievement Division</i> (STAD)..... | 51 |
| 2. Hasil Belajar Kompetensi Memahami Pengukuran Komponen Elektronika pada Siswa yang Diajar dengan Model Pembelajaran Ekspositori | 53 |
| B. Uji Persyaratan Analisis Data..... | 54 |
| 1. Uji Normalitas | 54 |
| 2. Uji Homogenitas..... | 55 |
| C. Pengujian Hipotesis Penelitian..... | 56 |
| D. Pembahasan Hasil Penelitian..... | 58 |

BAB V : KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

| | |
|--------------------|----|
| A. Kesimpulan..... | 62 |
| B. Implikasi | 62 |
| C. Saran..... | 63 |

DAFTAR PUSTAKA