

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Batasan Masalah	8
D. Rumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian.....	9
BAB II. DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS PENELITIAN	
A. Deskripsi Teorotis	10
1. Hakikat Belajar	10
2. Hasil Belajar Teknik Elektronika	12
3. Hakikat Pembelajaran.....	16
4. Hakikat Strategi Pembelajaran	17
5. Hakikat Pembelajaran Kooperatif	19
6. Hakikat Strategi Pembelajaran Tipe STAD.....	22
7. Hakikat Pembelajaran Konvensional	29
8. Penelitian Yang Relevan.....	33

B. Kerangka Berfikir	34
C. Pengajuan Hipotesis	37

BAB III METODE PENELITIAN

A. Waktu Dan Tempat Penelitian	38
B. Populasi dan Sampel Peneliitian	38
1. Populasi Penelitian.....	38
2. Sampel Penelitian	38
C. Variabel Penelitian	39
D. Defenisi Operasional	39
E. Jenis dan Rancangan Penelitian	39
F. Pengontrolan Perlakuan.....	40
G. Prosedur Pelaksanaan Penelitian	42
H. Instrumen Penelitian	42
I. Uji Coba Instrumen	
a. Validitas Tes	47
b. Indeks Kesukaran Item	48
c. Indeks Daya Beda	49
d. Reliabilitas Tes.....	51
J. Pengolahan Data	53
K. Teknik Analisis Data	54
1. Deskripsi Data	54
2. Uji Persyaratan Analisis	55
3. Uji Hipotesis	56

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Belajar	59
1. Deskripsi Hasil Belajar	59
2. Pengujian Persyaratan Analisis	63
a. Uji Normalitas	63
b. Uji Homogenitas	63
c. Uji Hipotesis	64
B. Pembahasan Hasil Penelitian	66

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	68
B. Implikasi	68
C. Saran	68

DAFTAR PUSTAKA	70
-----------------------------	----

LAMPIRAN	73
-----------------------	----

