

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR .....</b>	ii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	iv
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	vi
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	1
A. Latar belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Batasan Masalah .....	4
D. Rumusan Masalah .....	5
E. Tujuan Penelitian .....	5
F. Manfaat Penelitian .....	5
1. Manfaat teoritis .....	5
2. Manfaat praktis .....	6
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b>	7
A. Kajian Teori.....	7
1. Hasil belajar pemasangan dasar instalasi listrik.....	7
2. Strategi pembelajaran kooperatif tipe STAD <i>(Student Teams Achievement Division)</i> .....	11
3. Strategi pengajaran langsung ( <i>direct instruction</i> ) ....	15
B. Kerangka Berpikir .....	20
C. Pengajuan Hipotesis .....	21
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	22
A. Jenis Penelitian.....	22
B. Populasi dan sampel .....	23
1. Populasi .....	23
2. Sampel .....	23
C. Operasional Variabel Penelitian .....	23
D. Teknik Pengumpulan Data .....	24
E. Teknik Analisis Data.....	25
1. Menentukan nilai rata – rata .....	25
2. Uji normalitas.....	25
3. Uji homogenitas .....	28
4. Uji hipotesis penelitian .....	28
F. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	30
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN</b>	31
A. Deskripsi hasil penelitian .....	31
1. Skor <i>post-test</i> kelas eksperimen .....	31
2. Skor <i>post-test</i> kelas kontrol.....	32
3. Uji Persyaratan analisis data .....	34
4. Uji normalitas.....	34
a. Uji homogenitas .....	34

b. Uji hipotesis .....	35
B. Pembahasan .....	37
1. Strategi pembelajaran kooperatif tipe STAD ( <i>Student Teams Achievement Division</i> ) .....	37
2. Strategi pengajaran langsung ( <i>direct instruction</i> ) ....	42
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>44</b>
A. Kesimpulan.....	44
B. Saran.....	44
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>46</b>
<b>LAMPIRAN – LAMPIRAN .....</b>	<b>47</b>

