

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	ii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	iv
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	vi
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	viii
 <b>BAB I.PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Pembatasan Masalah .....	4
D. Rumusan Masalah .....	5
E. Tujuan Penelitian .....	5
F. Manfaat Penelitian .....	6
 <b>BAB II. KERANGKA TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS</b>	
A. Kerangka Teoretis .....	8
1. Hasil Belajar Dasar dan Pengukuran Listrik .....	8
2. Hakikat startegi Pembelajaran.....	10
3. Hakikat Strategi Pembelajaran <i>Team Accelerated Instructions</i> .....	11
4. Hakikat Strategi Pemebelajaran Ekspositori.....	14
B. Penelitian Yang relevan.....	26
C. kerangka Berfikir .....	28
D. Pengajuan Hipotesis Penelitian .....	29

**BAB III. METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tempat Dan Waktu Penelitian .....	31
B. Populasi dan sampel.....	31
C. Variabel Penelitian dan defenisi Operasional .....	32
D. Metode Penelitian dan Rancangan Penelitian.....	32
E. Prosedur Penelitian Dan Kerangka Perlakuan .....	34
F. Instrument Penelitian .....	37
G. Uji Coba Instrumen Penelitian .....	38
H. Teknik Analisis data .....	42

**BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian .....	46
B. Uji Persyaratan analisis Data.....	49
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	51

**BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan.....	55
B. Saran .....	55

**DAFTAR PUSTAKA .....** 57