

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I. PENDAHULUAN	
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
BAB II. KERANGKA TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
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
-----------------------------	----

