## **DAFTAR ISI**

ABSTRAK	ii iii iv v vi vii viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	
B. Identifikasi Masalah	
D. Rumusan Masalah	
E. Tujuan Penelitian	
F. Manfaat Penelitian	
BAB II KAJIAN TEORI DAN HIPOTESIS 11   A. Kerangka Teoritis 11	1
1. Hakikat Pembelajaran	
2. Peran Media dalam Pembelajaran	
3. Pengasutan Motor Induksi Tiga Fasa	
4. Rancangan Pengasutan Media Simulasi EKTS	
B. Penelitian yang Relevan	
C. Kerangka Konseptual	
D. Pengajuan Hipotesis	J
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian	
B. Populasi dan Sampel	
1. Populasi	
C. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	
1. Variabel Penelitian	3
2. Definisi Operasional	3
D. Instrumen Penelitian	4
E. Teknik Pengumpulan Data	
F. Judgement Pakar Ahli Instrumen	
H. Lokasi dan Waktu Penelitian	
I. Pelaksanaan Penelitian	
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN     49       A. Deskripsi Data     49	
	·

B. Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	
C. Pengujian Hipotesis	
D. Pembahasan Hasil Penelitian	
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	
B. Saran	
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	62

