

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR

DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR

DAFTAR TABEL

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Batasan Masalah	5
D. Rumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	7

BAB II KAJIAN TEORI DAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teori	
1. Hakekat Model Pembelajaran	8
2. Hakekat Hasil Belajar Kompetensi Dasar Menganalisis Rangkaian Listrik Arus Searah	17
B. Penelitian Yang Relevan	21
C. Kerangka Berpikir	22
D. Hipotesis Penelitian	26

BAB III METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian	27
B. Defenisi Operasional variable Penelitian	29
C. Populasi dan Sampel Penelitian	30
D. Teknik dan Alat Pengumpulan Data	31
E. Teknik analisis Data	36

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data Penelitian Post-Test	41
B. Uji Persyaratan Analisis	43

C. Pengujian Hipotesis	45
D. Temuan Penelitian	45
E. Pembahasan Hasil Penelitian	46

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	48
B. Implikasi	49
C. Saran	50

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

