

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A.Latar Belakang Masalah	1
B.Identifikasi Masalah	7
C.BatasanMasalah.....	8
D. Rumusan Masalah	9
E.Tujuan Penelitian	9
F.Manfaat Penelitian.....	10
BAB II KAJIAN TEORI, KERANGKA BERFIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN	11
A.Kajian Teori.....	11
1.Hakikat Belajar dan Hasil Belajar Dasar Listrik dan Elektronika .	14
2.Model Pembelajaran	17
B.Penelitian Yang Relevan	37
C.Kerangka Berfikir	39
D.Hipotesis Penelitian.....	40
BAB IIIMETODOLOGI PENELITIAN	41
A.Lokasi dan Waktu Penelitian	41
B.Populasi dan Sampel.....	41
C.Metode dan Rancangan Penelitian	41
D.Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional	43
E.Prosedur Penelitian	45
F.Teknik dan Alat Pengumpulan Data	47

G. Teknik Analisis Data	55
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	58
A. Deskripsi Data.....	58
B. Uji Persyaratan Analisis	60
C. Pengujian Hipotesis.....	62
D. Pembahasan Hasil Penelitian	63
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	66
A. Kesimpulan	66
B. Saran.....	67
DAFTAR PUSTAKA	68

