DAFTAR ISI

ARCTD	A IZ		:	
ZATA DENCANTAD				
KATA PENGANTARii DAFTAR ISI				
DAFTAR ISIvii				
DAFTAR GAMBARviii DAFTAR LAMPIRANix				
DAFTA	RL	AMPIRAN NDAHULUAN	. ix	
BAB I	PE	NDAHULUAN	1	
	A.	Latar Belakang Masalah	1	
	D	Idontifikasi Masalah	- 4	
	C.	BatasanMasalah	5	
	D.			
	E.	Tujuan Penelitian		
	F.	Manfaat Penelitian	7	
BAB II	K	AJIAN TEORI, KERANGKA BERFIKIR DAN HIPOTESIS		
	Pl	ENELITIAN	8	
	A.	Kajian Teori	8	
		1. Hakikat Belajar dan Hasil Belajar Pekerjaan Dasar		
		Elektromekanik	8	
		2. Model Pembelajaran	20	
	В.	Penelitian Yang Relevan	29	
	C.	Kerangka Berfikir	30	
	D.	Hipotesis Penelitian	31	
DAR III	M	ETODOLOGI DENELITIAN	32	
11	Α.	Lokasi dan Waktu Penelitian	32	
711	В.	Populasi dan Sampel	32	
- 0	C.	Metode dan Rancangan Penelitian		
	D.	Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional	34	
	E.	Prosedur Penelitian	36	
	F.	Teknik dan Alat Pengumpulan Data		
	G	Tenik Analisis Data	46	

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	50
A. Deskripsi Data	50
B. Uji Persyaratan Analisis.	52
1. Uji Normalitas	52
2. Uji Homogenitas	53
C. Pengujian Hipotesis	54
1. Temuan Penelitian	54
D. Pembahasan Hasil P <mark>enelitian</mark>	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	57
A. Kesimpulan	57
B. Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	59
THE	-
(// // manualan / 1) Parilelia	
Whatacer (W) addition	
Y TINITYED CITY	
UNIVERSITY	