

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan dan Manfaat	4
D. Hipotesis	5
E. Metode Penelitian	5
F. Sistematika Penulisan	6
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Pengertian Belajar	8
B. Pengertian KKM	9
C. Pengertian Efektifitas	11
D. Model Pembelajaran	12
E. Model Pembelajaran Tutor Sebaya	13

F. Materi Kompetensi Keahlian Merakit Sistem Listrik Pesawat Udara	19
1. Komponen Listrik Sebagai Pengontrol	19
2. Komponen Listrik Sebagai Pengaman	23
3. Komponen Elektronika	25
4. Beban Listrik	28
5. Peraturan Umum Instalasi Listrik	34

BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian	35
B. Paradigma Penelitian	37
C. Penentuan Obyek Penelitian	39
1. Populasi Penelitian	39
2. Sampel Penelitian	39
3. Variabel Penelitian	39
D. Teknik Pengumpulan Data, Instrumen Penelitian dan Uji Coba Instrumen Penelitian	
40	
1. Teknik Pengumpulan Data	40
2. Instrumen Penelitian	42
3. Uji Coba Instrumen Penelitian	43
E. Metode Analisis Data	48
1. Uji Normalitas Data	49
2. Uji Proporsi	49

BAB IV HASIL PENELITIAN & PEMBAHASAN

A. Uji Coba Instrumen Penelitian	50
1. Uji Validitas Instrumen Tes	50
2. Uji Reliabilitas Instrumen Tes	51
3. Uji Tingkat Kesukaran	51
4. Uji Daya Pembeda	52
B. Kuesioner Penelitian	53
1. Uji Coba Kuesioner	53
2. Hasil Kuesioner	54
C. Metode Analisis Data	56
1. Uji Normalitas	56
2. Uji Proporsi	56
D. Pembahasan Hasil Penelitian	57
1. Temuan Penelitian	57
2. Pembahasan Hasil Penelitian	58

BAB IV KESIMPULAN & SARAN

A. Kesimpulan	61
B. Saran	61

DAFTAR PUSTAKA	63
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN-LAMPIRAN