

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	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, PENELITIAN RELAVAN, KERANGKA BERFIKIR, HIPOTESIS	9
A. Kajian Teori	9
1. Hakikat Hasil Belajar	9
2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil	11
3. Hakikat Hasil Belajar Elektronika	12
4. Hakikat Model Pembelajaran	13
a. Model Pembelajaran Elaborasi	14
b. Prinsip dalam Model Elaborasi	15
c. Langkah-Langkah Model Pembelajaran Elaborasi	16
d. Keunggulan dan Kelemahan	17
e. Model Pembelajaran Konvensional	17
B. Penelitian yang Relavan	19
C. Kerangka Berfikir	20
D. Hipotesis Penelitian	21
BAB III. METODE PENELITIAN	22
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	22
B. Populasi dan Sampel	22
C. Variabel Penelitian	23
D. Defenisi Operasional Variabel	24
E. Jenis dan Desain Penelitian	24

F. Prosedur Penelitian	25
G. Instrumen Penelitian	27
H. Uji Coba Instrumen Penelitian	28
1. Validitas Tes	29
2. Reliabilitas Tes	29
3. Daya Beda	30
4. Tingkat Kesukaran	31
I. Teknik Analisis Data	32
1. Nilai Rata-Rata	32
2. Standar Deviasi	32
3. Uji Normalitas Data	32
4. Uji Homogenitas Data	34
5. Pengajuan Hipotesis	34
BAB VI. HASIL PENELITIAN	36
A. Hasil Posttest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	37
B. Uji Persyaratan Analisis Data	40
C. Pembahasan Hasil Penelitian	42
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	44
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN	