

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii

BAB I : PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	10
C. Batasan Masalah	11
D. Rumusan Masalah	12
E. Tujuan Penelitian	12
F. Manfaat Penelitian	13

BAB II : KAJIAN TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS

A. Kerangka Teoritis	14
1. Hakikat Hasil Belajar Dasar Dasar Elektronika (DDE)	14
2. Hakikat Model Pembelajaran	23
3. Hakikat Model Pembelajaran Ekspositori.....	24
4. Hakikat Model Pembelajaran Kooperatif.....	27
a. Ciri-ciri Pembelajaran Kooperatif	29
b. Tujuan Pembelajaran Kooperatif	28
c. Keuntungan Penggunaan Pembelajaran Kooperatif.....	30
d. Perbedaan Pembelajaran Kooperatif dengan Ekspositori	31
e. Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif	33
5. Hakikat Model Pembelajaran <i>Examples Non Examples</i>	37
a. Pengertian Model Pembelajaran <i>Examples Non Examples</i>	37
b. Prinsip-prinsip Model Pembelajaran Pembelajaran <i>Examples Non Examples</i>	41
c. Keuntungan dalam menggunakan Model Pembelajaran <i>Examples Non Examples</i>	44

d.	Kelemahan dalam menggunakan Model Pembelajaran <i>Examples Non Examples</i>	46
e.	Langkah-langkah Menggunakan Model Pembelajaran <i>Examples Non Examples</i>	46
B.	Penelitian Yang Relevan	47
C.	Kerangka Berpikir	49
1.	Pengaruh Model Pembelajaran <i>Examples Non Examples</i> Terhadap Hasil Belajar Dasar Elektronika	49
2.	Pengaruh Model Pembelajaran Ekspositori Terhadap Hasil Belajar Dasar Elektronika.....	50
D.	Hiptosis Penelitian	51

BAB III : METODE PENELITIAN

A.	Lokasi dan Waktu Penelitian	52
B.	Defenisi Operasional dan Variabel Penelitian.....	52
1.	Definisi Operasional	52
2.	Variabel Penelitian.....	53
C.	Populasi dan Sampel Penelitian.....	53
D.	Jenis dan Rancangan Penelitian	54
E.	Prosedur Penelitian	56
F.	Instrumen Penelitian	60
G.	Uji Coba Instrumen Penelitian	61
1.	Validitas Tes	61
2.	Reliabilitas Tes	63
3.	Indeks Kesukaran.....	64
4.	Daya Pembeda Soal	65
5.	Distraktor (Pengecoh).....	66
H.	Teknik Analisis Data.....	67
1.	Uji Normalitas	67
2.	Uji Tingkat Homogenitas	68
3.	Uji Hipotesis	68

BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A.	Deskripsi Data	70
1.	Hasil belajar siswa yang diajar dengan Examples/ Non Examples ...	71
2.	Hasil belajar siswa yang diajar dengan Ekspositori	72
B.	Uji Persyaratan Analisis Data	75
C.	Pembahasan Penelitian	78

BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN

A.	Kesimpulan	80
B.	Saran	80

DAFTAR PUSTAKA	82
----------------------	----

LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	84
------------------------	----