

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Batasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORI	11
A. Deskripsi Teori	11
1. Hakekat Hasil Belajar Dasar Listrik dan Elektronika	11
a. Belajar dan Hasil Belajar	11
b. Kompetensi Dasar Menerapkan Hukum – Hukum Rangkaian Arus Bolak Balik	16
2. Hakekat Model Pembelajaran	19
a. Model Pembelajaran <i>Process Oriented Guided Inquiry</i> <i>Learning</i> (POGIL)	19
b. Model Pembelajaran Konvensional	28
B. Penelitian Yang Relevan	29
C. Kerangka Berpikir	31

D. Hipotesis	34
BAB III METODE PENELITIAN	35
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	35
B. Populasi dan Sampel Penelitian	35
1. Populasi	35
2. Sampel Penelitian	36
C. Desain Penelitian	36
D. Defenisi Operasional Variabel Penelitian.....	39
1. Defenisi Operasional	39
2. Variabel Penelitian	39
E. Teknik dan Alat Pengumpulan Data	40
1. Alat Pengumpulan Data	40
2. Uji Coba Instrumen	41
a. Validitas Tes	41
b. Reabilitas Tes	44
c. Tingkat Kesukaran Tes	45
F. Teknik Analisis Data	47
1. Nilai Rata – Rata	48
2. Uji Normalitas Data	48
3. Uji Homogenitas Data	49
G. Uji Hipotesis	
1. Uji Kemampuan Awal (Pretest)	50
2. Uji Kemampuan Akhir (Post-Test)	51

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	53
A. Deskripsi Data Penelitian Post-Test.....	53
B. Uji Persyaratan Analisis	55
C. Pengujian Hipotesis	57
D. Temuan Penelitian	58
E. Pembahasan hasil Penelitian	58
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	61
B. Implikasi	62
C. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	x