

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	9

BAB II KAJIAN TEORI DAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teori.....	10
1. Hakekat Hasil Belajar	10
a. Pengertian Belajar	10
b. Pengertian Hasil Belajar	12
2. Hakekat Metode Pembelajaran	14
a. Pembelajaran Partisipatif	15
b. Metode Pembelajaran <i>Buzz Group</i>	17
c. Metode Pembelajaran Konvensional	22
d. Perbedaan Metode Buzz Group dan Metode Konvensional	25
3. Kompetensi Dasar Merumuskan Sifat Komponen Pasif Rangkaian Listrik Arus Searah	26
B. Penelitian Yang Relevan	29
C. Kerangka Berpikir.....	31
D. Hipotesis Penelitian.....	34

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Desain Penelitian.....	36
B. Defenisi Operasional Variabel Penelitian	40
C. Populasi dan Sampel Penelitian	41
D. Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data.....	42
E. Teknik Analisis Data.....	49

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	53
B. Uji Kecenderungan Data Hasil Penelitian.....	55
C. Uji Persyaratan Analisis	56
D. Pengujian Hipotesis.....	57
E. Pembahasan Hasil Penelitian	59

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	61
B. Implikasi.....	62
C. Saran.....	62

DAFTAR PUSTAKA 64