

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	5
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN TEORI	
A. Kerangka Teoritis.....	8
1.Hakikat Belajar Dasar Pekerjaan Dasar Elektromekanik	8
2. Model Pembelajaran <i>Group To Group Exchange</i>	13
3. Strategi Pembelajaran Ekspositori	19
B. Penelitian Yang Relevan	24
C. Kerangka Berfikir	25

D. Hipotesis Penelitian	27
-------------------------------	----

BAB III METODE PENELITIAN

A. Lokasi dan Waktu Penelitian	29
--------------------------------------	----

B. Populasi dan Sampel	29
------------------------------	----

1. Populasi	29
-------------------	----

2. Sampel	29
-----------------	----

C. Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional	30
---	----

1. Variabel Penelitian	30
------------------------------	----

2. Defenisi Operasional Penelitian.....	30
---	----

D. Desain Penelitian	30
----------------------------	----

E. Teknik Pengumpulan Data	33
----------------------------------	----

1. Validitas Tes	33
------------------------	----

2. Reliabilitas Tes	34
---------------------------	----

3. Uji Daya Pembeda	35
---------------------------	----

4. Tingkat Kesukaran Tes	36
--------------------------------	----

F. Teknik Analisis Data	37
-------------------------------	----

1. Nilai Rata-rata dan Standar Deviasi	37
--	----

2. Uji Normalitas Data	38
------------------------------	----

3. Uji Homogenitas Data	39
-------------------------------	----

4. Uji Hipotesis	40
------------------------	----

5. Hipotesis Statistik	40
------------------------------	----

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data Penelitian	42
------------------------------------	----

1. Hasil Tes Kemampuan Awal (<i>Pretest</i>) Pekerjaan Dasar	
Elektromekanik Kelas Kontrol	42
2. Hasil Tes Kemampuan Awal (<i>Pretest</i>) Pekerjaan Dasar	
Elektronika Kelas Eksperimen	43
3. Hasil Tes Kemampuan Akhir (<i>Posttest</i>) Pekerjaan Dasar	
Elektromekanik Kelas Kontrol	43
4. Hasil Tes Kemampuan Akhir (<i>Posttest</i>) Pekerjaan Dasar	
Elektromekanik Kelas Eksperimen	45
B. Uji Persyaratan Analisis Data	47
1. Uji Normalitas	47
2. Uji Homogenitas	48
3. Uji Hipotesis	48
C. Pembahasan	49
 BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	51
B. Implikasi	51
C. Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	54