

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan .....	i
Riwayat Hidup .....	ii
Abstrak .....	iii
Kata Pengantar .....	iv
Daftar Isi.....	vi
Daftar Gambar.....	x
Daftar Tabel .....	xi
Daftar Lampiran .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	3
C. Pembatasan Masalah .....	4
D. Rumusan Masalah.....	5
E. Tujuan Penelitian .....	5
F. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
A. Kerangka Teoritis.....	7
1. Pengertian Belajar .....	7
2. Hasil Belajar Siswa Melakukan Perbaikan Ringan Rangkaian Sistem Kelistrikan dan Instrument .....	9
a. Bentuk dan Tipe Hasil Belajar Melakukan Perbaikan Ringan Rangkaian Sistem Kelistrikan dan Instrument .....	10
3. Pembelajaran Kompetensi Dasar kejuruan.....	12
b. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	

Siswa Melakukan Perbaikan Ringan Rangkaian Sistem Kelistrikan dan Instrument .....	13
4. Pengertian Metode Pembelajaran .....	14
a. Kedudukan Metode dalam Belajar Mengajar .....	15
b. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Metode ...	16
5. Metode Pembelajaran Eksperimen .....	17
a. Kelebihan dan Kelemahan Metode Pembelajaran Eksperimen .....	20
b. Prosedur Metode Pembelajaran Eksperimen .....	21
c. Tahapan Metode Pembelajaran Eksperimen .....	22
d. Saran Pelaksanaan Metode Pembelajaran Eksperimen .....	23
e. Sistem Evaluasi Metode Pembelajaran Eksperimen .....	23
f. Langkah-Langkah Pelaksanaan Metode Pembelajaran Eksperimen .....	24
6. Metode Pembelajaran Demonstrasi .....	26
a. Kelebihan dan Kelemahan Metode Pembelajaran Demonstrasi .....	29
b. Aspek-Aspek Dalam Penggunaan Metode Pembelajaran Demonstrasi .....	30
c. Langkah-langkah Penerapan Metode Pembelajaran Demonstrasi .....	31
d. Sistem Evaluasi Metode Pembelajaran Demonstrasi .....	32
e. Langkah-Langkah Pelaksanaan Metode Pembelajaran Demonstrasi .....	33
7. Metode Pembelajaran Demonstrasi Dan Metode Pembelajaran Eksperimen .....	35
8. Sistem Evaluasi .....	37
B. Kerangka Konseptual .....	37
C. Hipotesis Penelitian .....	38

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>39</b>
A. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	39
1. Lokasi Penelitian.....	39
2. Waktu Penelitian.....	39
B. Populasi dan Sampel Penelitian.....	41
1. Populasi Penelitian.....	41
2. Sampel Penelitian .....	41
C. Definisi Operasional variabel .....	41
D. Variabel Penelitian.....	42
E. Jenis dan Desain Penelitian.....	44
1. Jenis Penelitian .....	44
2. Desain Penelitian .....	44
F. Prosedur Penelitian .....	45
G. Teknik Pengumpulan Data.....	48
1. Pretes.....	48
2. Pos tes .....	48
H. Instrumen Penelitian .....	49
I. Lembar Observasi .....	52
J. Teknik Analisis Data .....	54
1. Menghitung Nilai Rata-Rata dan Simpangan Baku.....	55
2. Melakukan Uji Normalitas.....	55
3. Melaksanakan Uji Homogenitas .....	56
4. Uji Hipotesis .....	56
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>59</b>
A. Hasil Penelitian .....	59
1. Deskripsi Hasil Penelitian.....	59
2. Data Nilai Pretes Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Demonstrasi .....	59

3. Data Nilai Postes Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Demonstrasi .....	60
4. Uji Persyaratan Analisis Data .....	61
a. Uji Normalitas .....	61
b. Uji Homogenitas .....	62
5. Pengujian Hipotesis .....	62
B. Observasi Aktivitas Siswa .....	63
1. Kelas Ekperimen .....	64
2. Kelas Demonstrasi .....	66
C. Pengamatan Lembar Penilaian .....	69
D. Pembahasan Penelitian .....	69
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>73</b>
A. Kesimpulan .....	73
B. Saran .....	74
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>75</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

