

DAFTAR ISI

	Halaman.
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian.....	7
F. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II. KERANGKA TEORI, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
A. Kerangka Teori.....	9
1. Hakikat Hasil Belajar Memperbaiki Kerusakan Ringan Pada Rangkaian/Sistem Kelistrikan, Pengaman, dan Kelengkapan Tambahan.....	9
2. Hakikat Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....	13
a. Kelebihan Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....	15
b. Kekurangan Model Pembelajaran Berbasis Masalah	16

c. Langkah-langkah Pelaksanaan Pembelajaran Berbasis Masalah	16
B. Penelitian yang Relevan	17
C. Kerangka Berpikir	18
D. Hipotesis Penelitian	20

BAB III METODE PENELITIAN

A. Lokasi dan Waktu Penelitian	21
B. Jenis Penelitian	21
C. Subjek dan Objek Penelitian	21
D. Defenisi Operasional Variabel Penelitian	22
1. Variabel Bebas	22
2. Variabel Terikat	22
E. Desain Penelitian	23
F. Prosedur Penelitian	23
G. Data dan Teknik Pengumpulan Data	26
1. Data	26
2. Teknik Pengumpulan Data	26
a. Tes Pengetahuan	27
b. Tes Keterampilan	27
H. Teknik Analisis Data	30
1. Analisis Data Kuantitatif	30
a. Data Tes Pengetahuan	30
b. Data Tes Keterampilan	31
c. Nilai Akhir	32

d. Ketuntasan Secara Klasikal.....	33
2. Analisis Data Kualitatif.....	33
3. Reduksi Data	34
4. Paparan Data	35
5. Penyimpulan.....	35
6. Indikator Keberhasilan	35

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	37
1. Hasil Belajar	38
a. Siklus I.....	40
b. Siklus II.....	42
2. Hasil Pengamatan Aktivitas Belajar Siswa.....	45
3. Hipotesis Penelitian	47
B. Pembahasan	47
1. Siklus I.....	47
2. Siklus II.....	49

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	51
B. Saran	52

DAFTAR PUSTAKA	53
-----------------------------	----