

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Batasan Masalah.....	7
1.4. Rumusan masalah.....	8
1.5. Tujuan Penelitian.....	8
1.6. Manfaat Penelitian.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11
2.1. Kerangka Teori	11
2.1.1 Hasil Belajar.....	11
2.1.2 Hasil Belajar Instalasi Tenaga Listrik	14
2.1.3 Model Pembelajaran.....	17
2.1.4 Pembelajaran Project based Learning (PJBL).....	20
2.1.5. Pembelajaran Konvensional	34
1. Hakikat Model Pembelajaran Konvensional	34
2. Ciri-ciri Khusus Model Pembelajaran Konvensional.....	35
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan.....	42
2.3 Kerangka berpikir.....	43
2.4 Hipotesis Penelitian	46
BAB III METODE PENELITIAN.....	47
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	47
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	47
3.2.1 Populasi Penelitian.....	47

3.2.2 Sampel Penelitian	47
3.3 Desain Penelitian	48
3.4 Defenisi Operasional Dan Variabel Penelitian.....	50
3.4.1 Defenisi Operasional.....	50
3.4.2. Variabel Penelitian.....	51
3.5 Instrument Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data	52
1. Tes hasil belajar.....	52
2. Uji Validitas	55
3. Daya Pembeda Soal	55
4. Uji Taraf Kesukaran Soal	56
5. Uji Reliabilitas.....	57
3.6 Teknik Analisis Data	58
3.6.1 Deskripsi Data.....	59
3.6.2 Uji Persyaratan Analisis	60
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	65
4.1. Hasil Penelitian.....	65
4.1.1. Deskripsi Hasil Belajar Siswa.....	65
4.1.2 Tingkat Kecenderungan	67
4.1.3 Pengujian Persyaratan Analisis	70
4.2. Pembahasan	71
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	74
5.1. Kesimpulan.....	74
5.2. Saran	75
DAFTAR PUSTAKA	76
Lampiran 1 SILABUS	78
Lampiran 2 RPP kelas Eksperimen.....	94
Lampiran 3	105
Lampiran 4 RPP Kelas Kontrol	111
Lampiran 5	118
Lampiran 6 Instrumen Tes Hasil Belajar	134
Lampiran 7 Uji isntrumen	139

Lampiran 8	141
Lampiran 9	143
Lampiran 10	145
Lampiran 11	147
Lampiran 12	148
Lampiran 13	149
Lampiran 14	152
Lampiran 15	155
Lampiran 16	158
Lampiran 17	161
Lampiran 18	162
Lampiran 19	164
Lampiran 20	165
Lampiran 21	170
Lampiran 22	171