

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN TEORI	
2.1 Kerangka Teoritis	9
2.1.1 Hasil Belajar Kemampuan Kognitif	9
2.1.2 Hakikat Hasil Belajar Instalasi Motor Listrik	10
2.1.3 <i>Soft Skill</i>	16
2.1.4 Model Pembelajaran	19
2.1.5 Model Pembelajaran <i>Logan Avenue Problem Solving (LAPS)-Heuristik</i> ...	21
2.1.6 Metode Pembelajaran Ekspositori	24
2.2 Penelitian Yang Relevan	26
2.3 Kerangka Berpikir	28
2.4 Pengajuan Hipotesis	32
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi Dan Waktu Penelitian	34
3.2 Populasi Dan Sampel Penelitian	34

3.2.1	Populasi Penelitian	34
3.2.2	Sampel Penelitian	34
3.3	Variabel Penelitian	35
3.4	Defenisi Operasional	35
3.5	Desain Penelitian	37
3.6	Prosedur Penelitian	38
3.7	Instrumen Penelitian.....	40
3.7.1	Soal Tes Kognitif.....	40
3.7.2	Angket <i>Soft Skill</i>	41
3.8	Uji Coba Instrumen Penelitian.....	42
3.8.1	Validitas Tes Hasil Belajar	42
3.8.2	Daya Pembeda Soal	42
3.8.3	Indeks Kesukaran Soal	43
3.8.4	Reliabilitas Tes	44
3.9	Teknik Analisis Data.....	45
3.9.1	Deskripsi Data	45
3.9.2	Uji Persyaratan Analisis	46
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		
4.1	Hasil Penelitian	49
4.1.1	Deskripsi Data Hasil Belajar Siswa	49
4.1.2	Deskripsi Data <i>Soft Skill</i> Siswa	51
4.2	Pengujian Hipotesis Kognitif.....	54
4.2.1	Uji Normalitas	54
4.2.2	Uji Homogenitas	55
4.2.3	Uji-T	55
4.3	Pengujian Hipotesis <i>Soft Skill</i>	56
4.3.1	Uji Normalitas	56
4.3.2	Uji Homogenitas	56
4.3.3	Uji-T	57
4.4	Pembahasan Hasil Penelitian	57

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan60

5.2 Saran61

DAFTAR PUSTAKA63

LAMPIRAN.....65

