

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	6
1.3 Pembatasan Masalah.....	7
1.4 Rumusan Masalah.....	7
1.5 Tujuan Penelitian .....	7
1.6 Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>9</b>
2.1 Kajian Teoritis .....	9
2.1.1 Hasil Belajar .....	9
2.1.2 Pengertian Model Pembelajaran.....	12
2.1.3 Model <i>Probing Prompting</i> .....	14
2.1.4 Model <i>Circuit Learning</i> .....	19
2.2 Penelitian yang Relevan.....	23
2.3 Kerangka Berpikir.....	27
2.4 Hipotesis Penelitian .....	28
2.4.1 Pengaruh Model <i>Probing Prompting</i> Terhadap Hasil Belajar .....	28
2.4.2 Pengaruh Model <i>Circuit Learning</i> Terhadap Hasil Belajar.....	29
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>30</b>
3.1 Tempat Penelitian.....	30
3.2 Populasi serta Sampel Penelitian.....	30
3.2.1 Populasi Penelitian.....	30
3.2.2 Sampel Penelitian.....	30
3.3 Variabel Penelitian serta Definisi Operasional.....	31
3.3.1 Variabel Penelitian .....	31
3.3.2 Definisi Operasional .....	32
3.4 Instrumen Penelitian serta Rancangan Penelitian.....	32
3.4.1 Instrumen Penelitian .....	32
3.4.2 Rancangan Penelitian.....	33
3.5 Teknik Pengambilan Data .....	35

3.5.1	Observasi.....	36
3.5.2	Tes Hasil Belajar .....	36
3.6	Uji Instrumen Penelitian.....	37
3.6.1	Uji Validitas Tes .....	37
3.6.2	Uji Reliabilitas .....	39
3.6.3	Tingkat kesukaran Soal .....	39
3.6.4	Daya pembeda soal .....	40
3.7	Teknik Analisis Data .....	41
3.7.1	Menghitung Nilai rata-rata serta Standar Deviasi.....	41
3.7.2	Uji Normalitas.....	42
3.7.3	Uji Homogenitas .....	43
3.7.4	Uji Hipotesis .....	44
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN SERTA PEMBAHASAN.....</b>	<b>46</b>
4.1	Deskripsi Hasil Penelitian .....	46
4.2	Uji Instrumen Penelitian .....	46
4.2.1	Validitas Tes.....	46
4.2.2	Uji Reliabilitas .....	49
4.2.3	Tingkat kesukaran soal.....	49
4.2.4	Daya pembeda soal .....	51
4.3	Analisis Data .....	53
4.3.1	Menghitung Nilai rata-rata, Standar Deviasi serta Varians.....	53
4.3.2	Uji Normalitas .....	54
4.3.3	Uji Homogenitas.....	55
4.3.4	Uji Hipotesis.....	56
4.4	Pembahasan Hasil Penelitian .....	57
4.4.1	Pengaruh Model <i>Probing Prompting</i> Terhadap Hasil Belajar .....	58
4.4.2	Pengaruh Model <i>Circuit Learning</i> Terhadap Hasil Belajar .....	59
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN serta SARAN .....</b>	<b>61</b>
5.1	Kesimpulan .....	61
5.2	Saran.....	62
<b>REFERENSI.....</b>		<b>63</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data Hasil Belajar Sarana dan Prasarana Siswa Kelas XI OTKP .....	2
Tabel 2.1 Sintaks Model Pembelajaran <i>Probing Prompting</i> .....	17
Tabel 2.2 Sintak Model Pembelajaran <i>Circuit Learning</i> .....	21
Tabel 2.3 Kelebihan dan kekurangan Model <i>Circuit Learning</i> .....	22
Tabel 2.4 Kelebihan dan Kekurangan Model <i>Circuit Learning</i> .....	23
Tabel 2.5 Penelitian Yang Relevan.....	25
Tabel 3.1 Jumlah siswa kelas X AP SMKS Tunas Karya Batang Kuis .....	30
Tabel 3.2 Daftar Sampel Penelitian .....	31
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Siswa .....	33
Tabel 3.4 Rancangan Penelitian.....	34
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Materi Pembelajaran .....	37
Tabel 4.1 Hasil Uji Validitas Soal .....	48
Tabel 4.2 Tabel Taraf Kesukaran Tes .....	50
Table 4.3 Tabel daya Pembeda Soal .....	52
Tabel 4.4 Hasil Perolehan Rata-rata <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	54
Tabel 4.5 Uji Normalitas Nilai <i>PreTest</i> dan <i>Posttest</i> .....	55
Tabel 4.6 Uji Homogenitas Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	56



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teoritis.....	27
Gambar 3.1 Skema Rancangan Penelitian .....	35



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Silabus Pembelajaran .....	67
Lampiran 2 RPP Kelas Eksperimen I .....	73
Lampiran 3 RPP Kelas Eksperimen II .....	80
Lampiran 4 Materi Ajar .....	89
Lampiran 5 Instrumen Penelitian .....	93
Lampiran 6 Kunci Jawaban .....	103
Lampiran 7 Uji Validitas .....	104
Lampiran 8 Uji Reliabilitas .....	105
Lampiran 9 Tingkat Kesukaran Test .....	106
Lampiran 10 Daya Beda Soal .....	107
Lampiran 11 Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians .....	108
Lampiran 12 Uji Normalitas .....	113
Lampiran 13 Uji Homogenitas .....	119
Lampiran 14 Uji Hipotesis .....	120
Lampiran 15 Rtabel .....	123
Lampiran 16 T- tabel .....	124
Lampiran 17 Tabel Uji Liliefors .....	125
Lampiran 18 Dokumentasi .....	126

