

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
PERNYATAAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iv
ABSTRAK .....	vi
<i>ABSTRACT</i> .....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Rumusan Masalah .....</b>	<b>2</b>
<b>1.3 Batasan Masalah.....</b>	<b>2</b>
<b>1.4 Tujuan Penelitian .....</b>	<b>3</b>
<b>1.5 Manfaat Penelitian .....</b>	<b>3</b>
<b>1.6 Struktur Organisasi Skripsi .....</b>	<b>4</b>
<b>2 BAB II KAJIAN TEORI .....</b>	<b>5</b>
<b>2.1 Hakikat Belajar dan Pembelajaran .....</b>	<b>5</b>
<b>2.1.1 Pengertian Belajar .....</b>	<b>5</b>
<b>2.1.2 Ciri-Ciri Belajar .....</b>	<b>5</b>
<b>2.1.3 Prinsip-Prinsip Belajar.....</b>	<b>6</b>
<b>2.1.4 Hakikat Pembelajaran.....</b>	<b>7</b>
<b>2.2 Model Pembelajaran .....</b>	<b>10</b>
<b>2.2.1 Pengertian Model Pembelajaran .....</b>	<b>10</b>
<b>2.2.2 Implementasi Model Pembelajaran Berbasis ISO.....</b>	<b>11</b>
<b>2.3 Standar ISO 9001:2008.....</b>	<b>11</b>
<b>2.3.1 Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2008 .....</b>	<b>11</b>

2.3.2	Pendekatan Proses .....	12
2.3.3	Persyaratan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2008 .....	14
2.4	Kurikulum SMK.....	17
2.4.1	Definisi Kurikulum .....	17
2.4.2	Kurikulum 2013 di SMK .....	17
2.5	Penelitian yang Relevan.....	19
<b>3 BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN</b> .....	<b>20</b>
3.1	Lokasi, Populasi, Sampel dan Waktu Penelitian.....	20
3.1.1	Lokasi Penelitian .....	20
3.1.2	Populasi dan Sampel Penelitian.....	20
3.1.3	Waktu Penelitian.....	20
3.2	Metode dan Desain Penelitian .....	21
3.2.1	Metode Penelitian.....	21
3.2.2	Desain Penelitian .....	21
3.3	Variabel Penelitian .....	22
3.4	Prosedur dan Tahapan Penelitian .....	22
3.4.1	Tahap Analisis .....	24
3.4.2	Tahap Validasi.....	24
3.4.3	Tahap Implementasi .....	25
3.4.4	Tahap Evaluasi .....	26
3.5	Instrumen Penelitian .....	26
3.5.1	Uji Validitas Instrumen .....	27
3.5.2	Uji Reliabilitas Instrumen .....	28
3.5.3	Uji Tingkat Kesukaran Instrumen .....	29
3.5.4	Uji Daya Pembeda Instrumen.....	30
3.6	Teknik Pengumpulan Data.....	31
3.7	Teknik Analisis Data .....	33
3.7.1	Deskripsi Data .....	33
3.7.2	Analisis Data Pretest, Posttest dan Gain.....	33
3.7.3	Analisis Gain Ternormalisasi {N-Gain) .....	34

3.7.4	Analisis Norrmalisasi Data.....	35
3.7.5	Uji Hipotesis.....	38
<b>4</b>	<b>BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>40</b>
4.1	Temuan Penelitian.....	40
4.1.1	Gambaran Umum Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.1.2	Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian Aspek Kognitif .....	49
4.1.3	Hasil Uji Validitas .....	50
4.1.4	Hasil Uji Tingkat Kesukaran dan Uji Daya Pembeda.....	51
4.1.5	Hasil Pretest, Posttest dan N-Gain .....	53
4.1.6	Hasil Uji Normalitas Gain .....	57
4.1.7	Hasil Uji Homogenitas .....	58
4.1.8	Hasil Uji Hipotesis.....	59
<b>5</b>	<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>60</b>
5.1	Simpulan.....	60
5.2	Implikasi.....	60
5.3	Rekomendasi.....	61
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>62</b>
	<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>65</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 3-1 Desain Penelitian <i>Nonequivalent Control Group Design</i> .....	22
Tabel 3-2 Analisis Kuantitatif pada Skala Sikap .....	25
Tabel 3-3 Kriteria Reliabilitas Soal.....	29
Tabel 3-4 Klasifikasi Indeks Kesukaran .....	30
Tabel 3-5 Kalsifikasi Indeks Daya Pembeda .....	31
Tabel 3-6 Teknik Pengumpulan Data .....	32
Tabel 3-7 Kriteria Gain Normalisasi.....	34
Tabel 3-8 Tabel Distribusi Frekuensi.....	36
Tabel 3-9 Tabel Penolong Pengujian Normaliatas Data dengan <i>Chi Kuadrat</i> .....	37
Tabel 4-1 Hasil Observasi.....	46
Tabel 4-2 Hasil Pengukuran Skala Sikap Respon Siswa .....	42
Tabel 4-3 Hasil Uji Validitas Instrumen .....	50
Tabel 4-4 Hasil Uji Tingkat Kesukaran .....	51
Tabel 4-5 Hasil Uji Daya Pembeda.....	52
Tabel 4-6 Data Hasil <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan <i>N-Gain</i> Kelas Kontrol.....	53
Tabel 4-7 Hasil Uji Normalitas <i>Data Pretest</i> .....	56
Tabel 4-8 Hasil Uji Normalitas <i>Data Posttest</i> .....	56
Tabel 4-9 Hasil Perhitungan Uji <i>Gain</i> Kelas Kontrol.....	57
Tabel 4-10 Hasil Uji Homogenitas Data.....	58

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3-1 Alur Penelitian .....	23
Gambar 3-2 Kurva Normal Baku .....	35
Gambar 3-3 Kurva Uji Pihak Kanan .....	39
Gambar 4-1 Diagram Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	55
Gambar 4-2 Histogram Data <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	55
Gambar 4-3 Histogram Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	56
Gambar 4-4 Diagram Rata-rata Hasil Belajar Kelas Kontrol .....	57
Gambar 4-5 Uji Hipotesis Aspek Kognitif .....	59