

## DAFTAR ISI

	Halaman.
PERNYATAAN .....	i
ABSTRAKSI .....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	3
C. Pembatasan Masalah .....	4
D. Rumusan Masalah .....	4
E. Tujuan Penelitian .....	5
F. Manfaat Penelitian .....	6
G. Penjelasan Istilah .....	6
H. Struktur Organisasi Tesis .....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	9
A. Kesiapan guru .....	9
1. Pengertian Kesiapan Guru .....	9
2. Aspek-Aspek Kesiapan Guru .....	10
a. Aspek Persepsi .....	11
b. Aspek Keterampilan .....	13
c. Aspek Pengetahuan .....	15
B. Kompetensi Guru Program Studi Keahlian Teknik Otomotif .....	18
1. Pengertian Kompetensi .....	18

2. Kompetensi Guru .....	18
3. Guru Program Studi Keahlian Teknik Otomotif .....	23
C. Implementasi Kurikulum 2013 .....	24
1. Pengertian Implementasi Kurikulum .....	24
2. Kurikulum 2013 .....	25
a. Landasan Filosofis Kurikulum 2013 .....	26
b. Landasan Teoritis Kurikulum 2013 .....	28
c. Landasan Yuridis Kurikulum 2013 .....	29
3. Struktur Kurikulum .....	29
4. Silabus .....	30
a. Pengertian Silabus .....	30
b. Prinsip Pengembangan Silabus .....	30
c. Komponen Silabus .....	32
5. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) .....	32
a. Pengertian RPP .....	32
b. Prinsip-Prinsip Pengembangan RPP .....	32
c. Komponen RPP .....	33
6. Model-Model Pembelajaran Kurikulum 2013 .....	34
a. Model Pembelajaran Saintifik .....	34
b. Model Pembelajaran Integratif Berdiferensiasi .....	35
c. Model Pembelajaran Multiliterasi .....	35
d. Model Pembelajaran Multisensori .....	35
e. Model Pembelajaran Kooperatif .....	35
D. Pencapaian Hasil Belajar .....	35
E. Penelitian Yang Relevan .....	43
F. Kerangka Pemikiran .....	44
G. Anggapan Dasar .....	45
H. Hipotesis .....	45

BAB III METODE PENELITIAN .....	47
A. Lokasi dan Subjek Populasi/Sampel Penelitian .....	47
B. Metode dan Desain Penelitian .....	48
C. Variabel Penelitian .....	49
D. Definisi Operasional .....	50
E. Teknik Pengumpulan dan Analisis Data .....	51
1. Teknik Pengumpulan Data .....	51
2. Teknik Analisis Data .....	52
a. Uji Validitas .....	52
b. Uji Reliabilitas .....	53
c. Uji Normalitas .....	54
d. Menentukan Persamaan Regresi .....	54
BAB IV HASIL PENELITIAN .....	59
A. Pemaparan Data .....	59
B. Pembahasan .....	67
BAB V KESIMPULAN .....	73
A. Kesimpulan .....	73
B. Saran-Saran .....	73
DAFTAR PUSTAKA .....	75
LAMPIRAN-LAMPIRAN .....	83

## DAFTAR TABEL

No.		Halaman
1.	Tabel 2.1 Ciri-Ciri Penilaian Kompetensi Sikap .....	39.
2.	Tabel 2.2 Ciri-Ciri Penilaian Kompetensi Pengetahuan.....	40.
3.	Tabel 2.3 Ciri-Ciri Penilaian Kompetensi Keterampilan .....	42.
4.	Tabel 3.1 Daftar Guru Prodi Otomotif SMK Negeri Pandeglang ..	47.
5.	Tabel 4.1 Data Kesiapan Guru pada Aspek Persepsi .....	60.
6.	Tabel 4.2 Data Kesiapan Guru pada Aspek Keterampilan .....	60.
7.	Tabel 4.3 Data Kesiapan Guru pada Aspek Pengetahuan .....	61.
8.	Tabel 4.4 Data Pencapaian Hasil Belajar.....	62.
9.	Tabel 4.5 Pengaruh Kesiapan Guru pada Aspek Persepsi terhadap Pencapaian Hasil Belajar .....	64.
10.	Tabel 4.6 Pengaruh Kesiapan Guru pada Aspek Keterampilan terhadap Pencapaian Hasil Belajar .....	64.
11.	Tabel 4.7 Pengaruh Kesiapan Guru pada Aspek Pengetahuan terhadap Pencapaian Hasil Belajar .....	65.
12.	Tabel 4.8 Rekapitulasi Pengujian Koefisien Regresi Berganda Secara Parsial .....	66.
13.	Tabel 4.9 Koefisien Korelasi Berganda dan Determinasi $X_1$ $X_2$ $X_3$ dan $Y$ .....	66.

## DAFTAR LAMPIRAN

No		Halaman
1.	Lampiran 1 Kisi-Kisi Kesiapan .....	83
2.	Lampiran 2 Kisi-Kisi Rekalpitulasi Setelah Perhitungan Angket..	85
3.	Lampiran 3 Angket Kuesioner Penelitian .....	87
4.	Lampiran 4 Lembar Kuesioner Kesiapan Aspek Persepsi .....	88
5.	Lampiran 5 Lembar Kuesioner Kesiapan Aspek Keterampilan ...	90
6.	Lampiran 6 Lembar Kuesioner Kesiapan Aspek Pengetahuan ....	92
7.	Lampiran 7 Lembar Kuesioner Pencapaian Hasil Belajar .....	94
8.	Lampiran 8 Perhitungan Data Validitas dan Reliabilitas Variabel X1 .....	96
9.	Lampiran 9 Perhitungan Data Validitas dan Reliabilitas Variabel X2 .....	97
10.	Lampiran 10 Perhitungan Data Validitas dan Reliabilitas Variabel X3 .....	98
11.	Lampiran 11 Perhitungan Data Validitas dan Reliabilitas Variabel Y .....	99
12.	Lampiran 12 Perhitungan Data Validitas dan Reliabilitas Variabel X1 dengan SPSS 17,0 .....	100
13.	Lampiran 13 Perhitungan Data Validitas dan Reliabilitas Variabel X2 dengan SPSS 17,0 .....	101
14.	Lampiran 14 Perhitungan Data Validitas dan Reliabilitas Variabel X3 dengan SPSS 17,0 .....	102
15.	Lampiran 15 Perhitungan Data Validitas dan Reliabilitas Variabel Y dengan SPSS 17,0 .....	103

16.	Lampiran 16	Hasil Pengujian Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Penelitian .....	104
17.	Lampiran 17	PenjelasanTanggapan Responden .....	113
18.	Lampiran 18	Rekapitulasi Skor Variabel Penelitian .....	175
19.	Lampiran 19	Uji Normalitas dengan Kolmogorov-Smirnov .....	176
20.	Lampiran 20	Pengaruh X1, X2 dan X3 terhadap Y .....	179
21.	Lampiran 21	Tabel Harga Kritis D dalamTes Dua Sampel Kolmogorov-Smirnov .....	194
22.	Lampiran 22	Tabel Distribusi T .....	195
23.	Lampiran 23	Tabel Distribusi F .....	196
24.	Lampiran 24	Struktur Kurikulum SMK Teknik Otomotif .....	200
25.	Lampiran 25	SK Pembimbing .....	201
26.	Lampiran 26	SK Izin Penelitian .....	204