

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR GRAFIK.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 RumusanMasalah	5
1.3 TujuanPenelitian	5
1.4 ManfaatPenelitian	6
1.5 Struktur Organisasi Skripsi	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
2.1 Pendidikan Kejuruan.....	8
2.1.1 Prinsip Pembelajaran Kejuruan.....	8
2.1.2 Manfaat Pendidikan Kejuruan.....	9
2.1.3 Karakteristik Pendidikan Kejuruan	9
2.2 Model-Model Pembelajaran Kejuruan	12
2.2.1 Model Pembelajaran <i>Scientific</i>	12
2.2.1.1 Pengertian Model Pembelajaran <i>Scientific</i>	12
2.2.1.2Langkah-Langkah Model Pembelajaran <i>Scientific</i>	13
2.2.2Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i>	13
2.2.2.1 Pengertian Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i>	13
2.2.2.2Langkah-Langkah Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i>	14
2.2.3Model Pembelajaran <i>Work Based Learning</i>	16
2.2.3.1 Pengertian Model Pembelajaran <i>Work Based Learning</i>	16
2.2.3.2Manfaat Model Pembelajaran <i>Work Based Learning</i>	16
2.2.4Model Pembelajaran <i>Self DesignProject Learning</i>	18
2.2.4.1 Desain Model Pembelajaran <i>Self DesignProject Learning</i>	18
2.2.4.2Skema Implementasi	19
2.3Kompetensi Kerja Industri	25
2.3.1Pengertian Kompetensi	25
2.3.2 SKKNI	26
2.3.2.1 Pengertian Standar Kompetensi	27

Izzatul Yazidhah, 2016

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN SELF DESIGN PROJECT LEARNING UNTUK MENCAPAI KOMPETENSI KERJA SISWA SEBAGAI MEKANIK JUNIOR DALAM BIDANG PEMESINAN

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

2.4 Standar Kompetensi Pemesinan	29
2.4.1 Standar Kompetensi Pemesinan Bubut	29
2.4.2 Standar Kompetensi Pemesinan Frais	30
2.5 Kualifikasi Kerja Sebagai Mekanik Junior dalam Pemesinan	30
2.6 Hasil Belajar	32
2.7 Standar Penilaian	33
2.8 Penelitian yang Relevan	34
2.9 Paradigma Penelitian	36
BAB III METODE PENELITIAN	37
3.1 Metode dan Desain Penelitian	37
3.1.1 Metode Penelitian	37
3.1.2 Desain Penelitian	37
3.2 Partisipan	39
3.3 Populasi dan Sampel	39
3.3.1 Populasi	39
3.3.2 Sampel	39
3.4 Instrumen Penelitian	39
3.4.1 Tes	39
3.4.1.1 <i>Pre Test</i>	41
3.4.1.2 <i>Post Test</i>	41
3.4.1.3 Tes Praktikum	41
3.5 Prosedur Penelitian	42
3.5.1 Kerangka Berpikir	43
3.6 Analisis Data	44
3.6.1 Uji Normalitas Data	44
3.6.2 Uji Homogenitas Data	45
3.6.3 Uji Gain Ternormalisasi (<i>N-Gain</i>)	46
3.6.4 Uji Hipotesis	47
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	50
4.1 Temuan	50
4.1.1 Hasil Belajar	50
4.1.2 Praktik Uji Kompetensi	51
4.2 Pembahasan	50
4.2.1 Peningkatan Hasil Belajar	52
4.2.2 Hasil Praktik Uji Kompetensi	58
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI	64
5.1 Simpulan	64

5.2 Implikasi	64
5.3 Rekomendasi	65
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN	70