

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Identifikasi dan Perumusan Masalah	4
C. Batasan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat/Signifikasi Penelitian	5
F. Struktur Organisasi Skripsi	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	7
A. <i>Enterpreneurship</i> (Kewirausahaan).....	7
1. Definisi Sikap <i>Enterpreneurship</i> (Kewirausahaan).....	7
2. Sikap-Sikap <i>Enterpreneurship</i> (Kewirausahaan).....	8
B. Model Pembelajaran	24
1. Pengertian Model Pembelajaran	24
2. Macam-Macam Model Pembelajaran	24
a. Model Pembelajaran Kontekstual	24
b. Model Pembelajaran Kooperatif.....	25
c. Model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM)	25
d. Model Pembelajaran di SMK Negeri 1 Majalengka	26
e. Model Pembelajaran <i>Teaching Factory</i> 6 Langkah (TF-6M)	27
C. Asumsi	36
D. Hipotesis	36
BAB III METODE PENELITIAN	38
A. Lokasi dan Subyek Populasi/sampel penelitian.....	38
1. Lokasi Penelitian.....	38

Dani Setyawan, 2014

Meningkatkan sikap entrepreneurship siswa melalui penerapan model pembelajaran teaching factory 6 langkah (model tf-6m)

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

2. Populasi dan Sampel penelitian	38
B. Desain Penelitian	39
C. Metode Penelitian	39
D. Definisi Operasional	40
1. Sikap <i>Enterpreneurship</i>	40
2. Model Pembelajaran <i>Teaching Factory</i> 6 Langkah	41
E. Paradigma Penelitian	42
F. Instrumen Penelitian	42
G. Uji Coba Instrumen Penelitian	44
1. Pengujian Validitas Instrumen Penelitian	44
2. Pengujian Reliabilitas Instrumen Penelitian	46
3. Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian	47
H. Teknik Pengumpulan Data	49
I. Teknik Analisis Data	49
1. Persentase Ketercapaian Skor	50
2. Uji Homogenitas	50
3. Gain Ternormalisasi (<i>N-Gain</i>)	51
4. Uji Hipotesis	51
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	53
A. Pemaparan Data	53
1. Persentase Ketercapaian Skor	53
2. Uji homogenitas	61
3. Uji Hipotesis	61
B. Pembahasan Penelitian	62
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	69
A. Kesimpulan	69
B. Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN	72

DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
3.1 Desain Penelitian	39
3.2 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian	43
3.3 Skala Likert dan Bobot Skor Instrumen Penelitian	44
3.4 Kesimpulan Hasil Validitas Uji Coba Angket	47
3.5 Hasil Reliabilitas angket	49
3.6 Kriteria <i>Normalized Gain</i>	51
4.1 Rata-rata Persentase Ketercapaian Skor Sikap <i>Entrepreneurship</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	53
4.2 Persentase Ketercapaian Skor Sikap <i>Entrepreneurship</i> dan <i>N-Gain</i> Berdasarkan Masing-masing Indikator pada Kelas Eksperimen	54
4.3 Persentase Ketercapaian Skor Sikap <i>Entrepreneurship</i> Berdasarkan Masing-masing Indikator pada Kelas Kontrol	54
4.4 Tes Homogenitas.....	61
4.5 Hasil Uji Hipotesis <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hal
2.1 Ciri-ciri Sikap Wirausaha	11
2.2 Struktur Model Pembelajaran <i>Teaching Factory</i> 6 Langkah.....	28
2.3 Implementasi Model Pembelajaran TF-6M	35
3.1 Paradigma Penelitian.....	42
4.1 Grafik Peningkatan Persentase Ketercapaian Skor Tiap Indikator Sikap <i>Entrepreneurship</i> pada Kelas Eksperimen.....	56
4.2 Grafik Peningkatan Persentase Ketercapaian Skor Tiap Indikator Sikap <i>Entrepreneurship</i> pada Kelas Kontrol	56
4.3 Peningkatan Sikap <i>Entrepreneurship</i> Indikator Motivasi Berprestasi Siswa Kelas Eksperimen Berdasarkan Persen Ketercapaian Skor	57
4.4 Peningkatan Sikap <i>Entrepreneurship</i> Indikator Motivasi Berprestasi Siswa Kelas Kontrol Berdasarkan Persen Ketercapaian Skor	58
4.5 Perbandingan Rata-rata <i>N-Gain</i> Sikap <i>Entrepreneurship</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	59
4.6 Diagram Penyebaran <i>N-Gain</i> Sikap <i>Entrepreneurship</i> Kelas Eksperimen...60	
4.7 Diagram Penyebaran <i>N-Gain</i> Sikap <i>Entrepreneurship</i> Kelas Kontrol	60

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal
1.1 Data Hasil Penelitian, Perhitungan Persentase Ketercapaian Skor dan Perhitungan N-Gain	?
1.2 Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	
1.3 <i>Judgement Expert</i> Instrumen	
1.4 Uji Hipotesis dan Homogenitas	
1.5 Silabus Pembelajaran	
1.6 Strategi besar pelaksanaan Model TF-6M dengan pengerjaan <i>order</i> (pesanan) <i>service</i> ringan kompetensi teknik sepeda motor	
1.7 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) <i>Teaching Factory</i> 6 Langkah (Model TF-6M) dengan <i>order service</i> ringan sepeda motor.....	
1.8 Instrumen penelitian.....	
1.9 Dokumentasi Penelitian	
1.10 <i>Work Order</i>	
1.11 Surat Penunjukan Pembimbing.....	
1.12 Lembar Bimbingan	
1.13 Surat Izin Penelitian	