

DAFTAR ISI

	Hal
KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Identifikasi Masalah Penelitian.....	4
C. Pembatasan Masalah Penelitian	4
D. Rumusan Masalah Penelitian	5
E. Tujuan Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	5
G. Struktur Organisasi Skripsi	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
A. Pengertian Belajar	7
B. Bahan Ajar	8
1. Pengertian Bahan Ajar	8
2. Tujuan dan Manfaat Bahan Ajar	10
3. Jenis Bahan Ajar	10
4. Foto/gambar	11
C. Modul	12
1. Pengertian Modul	12
2. Komponen-komponen Modul	13
3. Penyusunan Modul	14
4. Kelebihan dan Kekurangan Modul	15
5. Pembelajaran dengan Modul	16
D. Hasil Belajar	18
1. Pengertian Hasil Belajar	18

Eki Muhammad Rizkiawan, 2014

Pengaruh Penggunaan Modul Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Kompetensi Dasar Mengidentifikasi Sistem Starter

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

2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	19
E. Kompetensi Dasar Mengidentifikasi Sistem Starter	20
F. Hasil Penelitian Terdahulu yang Relevan	21
G. Kerangka Pemikiran	22
H. Hipotesis Penelitian	23
BAB III METODE PENELITIAN	24
A. Lokasi dan Subjek Populasi/Sampel Penelitian	24
1. Lokasi Penelitian	24
2. Populasi dan Sampel Penelitian	24
B. Metode Penelitian dan Desain Penelitian	25
C. Definisi Operasional	26
D. Variabel Penelitian	27
E. Data dan Sumber Penelitian	27
1. Data Penelitian	27
2. Sumber Data Penelitian	27
F. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	27
1. Teknik Pengumpulan Data	27
2. Instrumen Penelitian	28
G. Pengujian Instrumen Penelitian	28
1. Uji Validitas	28
2. Uji Tingkat Kesukaran	29
3. Uji Daya Pembeda	30
4. Uji Reliabilitas	31
H. Teknik Analisis Data	32
1. Uji Homogenitas Data	32
2. Uji Normalitas Data	32
3. Analisis Linieritas dan Regresi Sederhana	34
4. Perhitungan Koefisien Korelasi	37
5. Uji Koefisien Korelasi	37
6. Uji Koefisien Determinasi	37
7. Uji Hipotesis Penelitian	38
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	40
A. Hasil Penelitian	40
1. Data Uji Coba Instrumen	40

2. Data Hasil Penelitian	41
3. Rekapitulasi Hasil Penelitian	45
B. Pembahasan	48
1. Hasil Belajar Siswa Menggunakan Modul	48
2. Hasil Belajar Siswa Menggunakan Foto/Gambar	48
3. Pengaruh Penggunaan Modul terhadap Hasil Belajar	49
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN.....	50
A. Kesimpulan	50
B. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	51

DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
1.1. Hasil Belajar Kompetensi Dasar Mengidentifikasi Sistem Starter	2
2.1. Interpretasi Hasil Belajar	18
2.2. Kompetensi Kejuruan	20
3.1. <i>Non Equivalent Control Group Design</i>	26
3.2. Tingkat Kesukaran dan Kriteria	29
3.3. Klasifikasi Daya Pembeda	30
3.4. Analisis Varians (ANAVA) Regresi	35
3.5. Interpretasi Koefisien Korelasi	37
3.6. Kriteria Koefisien Determinasi	38
4.1 Data Hasil <i>Pre Test</i>	41
4.2 Data Hasil <i>Post Test</i>	42
4.3 Data Uji Homogenitas	42
4.4 Data Uji Normalitas	43
4.5 Hasil Analisis Varians (ANAVA) Regresi	43
4.6 Kriteria Ketuntasan Minimum (KKM) Untuk Nilai Individu Siswa dan Nilai Rata-rata Kelas	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hal
2.1 Kerucut Pengalaman Edgar Dale	9
4.1 Diagram Hasil Belajar Siswa Menggunakan Modul	46
4.2 Diagram Hasil Belajar Siswa Menggunakan Foto/Gambar	47

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A	Hal
1. Kisi-Kisi Instrumen Uji Coba	53
2. Soal Tes Uji Coba	56
3. Kunci Jawaban Soal Uji Coba	64
4. Perhitungan Validitas Butir Soal	65
5. Perhitungan Tingkat Kesukaran Butir Soal	66
6. Perhitungan Daya Pembeda Butir Soal	68
7. Perhitungan Reliabilitas Soal	70
8. Rekapitulasi Hasil Uji Coba Instrumen	71
9. Kisi-kisi Instrumen Penelitian	72
10. Soal <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i>	75
11. Kunci Jawaban Soal <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i>	80
12. Modul Pembelajaran Sistem Starter	81
13. <i>Judgement</i> Instrumen	112
14. <i>Judgement</i> Modul	115
15. RPP Kelas Eksperimen	117
16. RPP Kelas Kontrol	121
Lampiran B	
1. Data <i>Pre Test</i>	125
2. Data <i>Post Test</i>	127
3. Perhitungan Uji Homogenitas	129
4. Perhitungan Uji Normalitas	130
5. Perhitungan Linieritas dan Keberartian Regresi	133
6. Perhitungan dan Pengujian Analisis Korelasi dan Hipotesis	141
Lampiran C	
1. SK Dosen Pembimbing Skripsi	144

2. Berita Acara Seminar I Skripsi	146
3. Berita Acara Seminar II Skripsi	147
4. Surat Penelitian Skripsi	148
5. Lembar Kegiatan Bimbingan Skripsi	150
6. Dokumentasi Penelitian	152
7. Riwayat Hidup Penulis	155