

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah dan Perumusan Masalah.....	4
C. Pembatasan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian	7
F. Penjelasan Istilah dan Variabel Penelitian	7
G. Sistematika Penulisan	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
A. Belajar Konsep	10
1. Belajar	10
2. Konsep	12
3. Belajar Konsep	14
B. Miskonsepsi.....	17
1. Istilah Miskonsepsi	17
2. Ciri-ciri Miskonsepsi	17
3. Terbentuknya Mikonsepsi	18
4. Cara Menggali Miskonsepsi	19
C. Identifikasi Miskonsepsi dengan Menggunakan Derajat Pemahaman.....	19
D. Tinjauan Kompetensi Dasar Memelihara Komponen Sistem Bahan Bakar pada Motor Bensin	20
E. Penggunaan Multimedia Interaktif dalam Pembelajaran.....	22
1. Pengertian Media Pembelajaran	22
2. Penggunaan Multimedia Interaktif dalam Upaya Mengurangi Miskonsepsi pada Peserta Didik	25

3. Langkah-langkah Produksi Model Simulasi	27
F. Evaluasi.....	28
1. Pengertian Evaluasi	28
2. Subjek dan Sasaran Evaluasi.....	29
3. Prinsip dan Alat Evaluasi	31
4. Penggunaan Tes <i>Essay</i> dalam mengidentifikasi Miskonsepsi	34
G. Asumsi Dasar dan Hipotesis	35
1. Asumsi Dasar	35
2. Hipotesis.....	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	37
A. Metode Penelitian.....	37
B. Desain Penelitian	37
C. Populasi dan Sampel Penelitian	38
1. Populasi Penelitian	38
2. Sampel Penelitian	39
D. Instrumen Penelitian.....	39
E. Teknik Pengolahan Data Miskonsepsi	39
F. Teknik Pengolahan Data Menggunakan Uji Tanda	40
G. Prosedur Penelitian.....	41
1. Tahap Persiapan Penelitian	41
2. Tahap Pelaksaan Penelitian	42
3. Tahap Akhir.....	43
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	45
A. Validasi Instrumen.....	45
B. Deskripsi dan Analisis Data Tiap Butir Soal.....	46
C. Analisis Statistik Uji Tanda	67
D. Pembahasan Hasil Penelitian	73
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	76
A. Kesimpulan	76
B. Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN.....	82