

## DAFTAR ISI

### LEMBAR PENGESAHAN

### PERNYATAAN KEASLIAN

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix

### BAB I PENDAHULUAN

<b>A. Latar Belakang Penelitian</b> .....	1
<b>B. Rumusan Masalah Penelitian</b> .....	4
<b>C. Tujuan Penelitian</b> .....	4
<b>D. Manfaat Penelitian</b> .....	5
<b>E. Struktur Organisasi Skripsi</b> .....	5

### BAB II TINJAUAN PUSTAKA, ASUMSI DASAR DAN

<b>A. Kajian Pustaka</b> .....	7
1. Model Pembelajaran Di SMK.....	7
a. Pengertian Pembelajaran Individual .....	7
b. Pengertian Pembelajaran Klasikal ( Pembelajaran Kelompok).....	8
c. Model – Model Pembelajaran Individual.....	8
d. Pembelajaran Berbantuan Komputer (PBK).....	12
e. Pola Pembelajaran .....	22
2. Peningkatan hasil belajar.....	25

Faiz Mubarak, 2015

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN INDIVIDUAL BERBANTUAN**

**KOMPUTER PADA MATERI KATUP PNEUMATIK**

**DI SMK NEGERI 1 CIMAHI**

3. Tujuan Mata Pelajaran Pneumaik di SMK.....	28
4. Pengertian Sekolah Menengah Kejuruan (SMK).....	29
5. Tujuan SMK Kompetensi Keahlian Kontrol Mekanik .....	30
<b>B. Asumsi Dasar .....</b>	<b>31</b>
<b>C. Hipotesis Penelitian .....</b>	<b>31</b>
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
<b>A. Lokasi dan Subjek Penelitian .....</b>	<b>32</b>
<b>B. Metode Penelitian .....</b>	<b>32</b>
<b>C. Desain Penelitian .....</b>	<b>32</b>
<b>D. Populasi dan Sampel .....</b>	<b>34</b>
<b>E. Teknik Pengambilan Sampel.....</b>	<b>34</b>
<b>F. Definisi Operasional .....</b>	<b>35</b>
<b>G. Instrument Penelitian .....</b>	<b>35</b>
<b>H. Paradigma Penelitian.....</b>	<b>40</b>
<b>I. Teknik Analisis Data .....</b>	<b>41</b>
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
<b>A. Deskripsi Data .....</b>	<b>46</b>
<b>B. Analisis Data .....</b>	<b>48</b>
1. Penghitungan <i>N-Gain</i> .....	48
2. Uji Normalitas .....	48
3. Uji Homogenitas .....	49
4. Uji Hipotesis .....	50
<b>C. Pembahasan .....</b>	<b>55</b>
<b>BAB V PENUTUP</b>	
<b>A. Kesimpulan .....</b>	<b>59</b>

Faiz Mubarak, 2015

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN INDIVIDUAL BERBANTUAN

KOMPUTER PADA MATERI KATUP PNEUMATIK

DI SMK NEGERI 1 CIMAHI

<b>B. Saran</b> .....	60
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	61
<b>LAMPIRAN</b> .....	63

Faiz Mubarok, 2015  
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN INDIVIDUAL BERBANTUAN  
KOMPUTER PADA MATERI KATUP PNEUMATIK  
DI SMK NEGERI 1 CIMAHI