

DAFTAR ISI

PERNYATAAN.....	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Perumusan Masalah.....	6
D. Pembatasan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian.....	7
F. Manfaat Penelitian	7
G. Sistematika Penulisan	8

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Media Pembelajaran.....	9
1. Definisi Media Pembelajaran	9
2. Fungsi Media Pembelajaran	10
3. Jenis-jenis Media Pembelajaran	12
4. Dasar Pemilihan Media Pembelajaran	15
B. Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif.....	19
C. Hubungan antara Media dengan Hasil Belajar.....	23
D. Mesin CNC Frais	24
E. Memprogram Mesin CNC	26
F. Fungsi Kode G Mesin CNC Frais.....	27

Reza Setiawan, 2012

Penerapan Multimedia Interaktif (Mmi) Model Simulasi Pada Materi Fungsi Kode G Mesin Cnc Frais Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Smk

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

G. Penelitian-penelitian Relevan	38
H. Kerangka Pemikiran dan Hipotesis Penelitian	39
1. Kerangka Pemikiran	39
2. Hipotesis Penelitian.....	40

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian	41
B. Desain Penelitian.....	42
C. Prosedur Penelitian	43
D. Lokasi dan Subjek Penelitian.....	45
E. Definisi Operasional	46
F. Instrumen Penelitian	46
G. Proses Pengembangan Instrumen.....	47
H. Teknik Pengumpulan Data.....	53
I. Teknik Analisis Data	54

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	60
B. Analisis Data	64
C. Pembahasan.....	67

BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan	72
B. Saran	72

DAFTAR PUSTAKA 73

LAMPIRAN..... 75

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Reza Setiawan, 2012

Penerapan Multimedia Interaktif (Mmi) Model Simulasi Pada Materi Fungsi Kode G Mesin Cnc Frais Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Smk

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu