

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
PERNYATAAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	5
D. Perumusan Masalah	5
E. Definisi Istilah.....	6
F. Tujuan Penelitian	7
G. Manfaat Penelitian	7
H. Sistematika Penulisan	8
BAB II LANDASAN TEORI	9
A. Efektivitas	9
B. Otomasi	11
C. Media Pembelajaran.....	18
D. Simulator Pneumatik sebagai Media Pembelajaran.....	26
E. <i>Training Kit</i> Pneumatik sebagai Media Pembelajaran.....	29
F. Anggapan Dasar	32
G. Hipotesis	32
BAB III METODE PENELITIAN	34
A. Metode dan Desain Penelitian	34
B. Variabel Penelitian.....	37
C. Data dan Sumber Data Penelitian	37
D. Populasi dan Sampel	38
E. Instrumen Penelitian	38
F. Teknik Analisis Data.....	39
G. Teknik Pengolahan Data	40
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	46
A. Deskripsi Hasil Penelitian.....	46

B. Analisis Data Penelitian	51
C. Pembahasan Hasil Penelitian	53
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	59
A. Kesimpulan	59
B. Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN	64

