

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK.....	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Pembatasan Masalah.....	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.6.1 Manfaat Teoritis.....	6
1.6.2 Manfaat Praktis	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
2.1 Kajian Teoretis	8
2.1.1 Hasil Belajar Instalasi Penerangan Listrik.....	8

2.1.2 Media Pembelajaran	29
2.1.3 <i>Software</i> ProfiCAD Sebagai Media Pembelajaran	38
2.1.4 <i>Microsoft Visio</i> sebagai Media Pembelajaran.....	45
2.2 Penelitian Yang Relevan.....	49
2.2.1 Tinjauan Penelitian yang Relevan	49
2.2.2 Analisis Penelitian Terdahulu.....	51
2.3 Kerangka Berpikir.....	53
2.4 Hipotesis Penelitian.....	56
BAB III METODE PENELITIAN.....	57
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	57
3.1.1 Tempat Penelitian	57
3.1.2 Waktu Penelitian.....	57
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	58
3.2.1 Populasi.....	58
3.2.2 Sampel Penelitian	59
3.3 Desain Penelitian.....	60
3.3.1 Jenis Penelitian	60
3.3.2 Variabel Penelitian.....	61
3.4 Definisi Operasional Variabel.....	62
3.5 Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data.....	63
3.5.1 Jenis Instrumen	63
3.5.2 Teknik Pengumpulan Data	66
3.5.3 Pengujian Instrumen	67

3.6 Teknik Analisis Data.....	77
3.6.1 Pemberian Skor.....	77
3.6.2 Statistik Deskriptif.....	78
3.6.2 Uji Persyaratan Hipotesis	79
3.7 Hipotesis Statistik.....	85
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	86
4.1 Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	86
4.1.1 Data Hasil <i>Pretest</i>	87
4.1.2 Data Hasil <i>Posttest</i>	91
4.1.3 Data Hasil Penilaian Psikomotorik.....	94
4.1.4 Data Gabungan Hasil Belajar Kognitif	97
4.1.5 Data Hasil Peningkatan Aspek Kognitif (N-Gain)	100
4.2 Pengujian Persyaratan Analisis	102
4.2.1 Uji Normalitas Data.....	102
4.2.2 Uji Homogenitas Data	103
4.3 Pengujian Hipotesis.....	104
4.3.1 Hipotesis Pertama (Kognitif).....	104
4.3.2 Hipotesis Kedua (Psikomotorik).....	106
4.3.3 Hipotesis Ketiga (Kognitif & Psikomotorik).....	107
4.3.4 Uji <i>Effect size</i>	108
4.3.5 Ringkasan Hasil Pengujian Hipotesis.....	110
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian	110
4.4.1 Perbandingan Hasil Belajar	110

4.4.2 Kesesuaian Hasil Penelitian dengan Teori	112
4.4.3 Kesesuaian Hasil Penelitian	112
4.4.4 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Penelitian	113
4.5 Keterbatasan Penelitian	114
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	115
5.1 Simpulan	115
5.2 Implikasi.....	116
5.3 Saran.....	117
DAFTAR PUSTAKA	119
LAMPIRAN.....	124

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY