

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	<i>i</i>
Daftar Isi	<i>iii</i>
Daftar Gambar.....	<i>v</i>
Daftar Tabel	<i>vi</i>
Daftar Lampiran	<i>vii</i>
Abstrak	<i>viii</i>

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Batasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah.....	8
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	8

BAB II KAJIAN TEORITIS, KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS

A. Kajian Teoritis	10
1. Hakekat Hasil Belajar Membaca Gambar Teknik.....	10
a. Hakekat Belajar	10
b. Hasil Belajar Membaca Gambar Teknik	11
2. Hakekat Media Pembelajaran Solidworks.....	15
a. Media Pembelajaran	15
b. Media Pembelajaran Solidworks	21
B. Kerangka Konseptual.....	25
C. Hipotesis	27

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	28
B. Populasi dan Sampel Penelitian.....	28
C. Variabel Penelitian.....	28
D. Defenisi Operasional.....	29
1. Defenisi Hasil Belajar Membaca Gambar Teknik.....	29

2. Defenisi Media Pembelajaran Solidworks.....	29
E. Desain Penelitian	29
F. Prosedur Penelitian	31
G. Instrumen Penelitian	33
H. Uji Coba Instrumen.....	35
1. Validitas Test	35
2. Reliabilitas Test	35
3. Indeks Kesukaran Soal	37
4. Daya Pembeda	38
I. Teknik Analisis Data	39
1. Menghitung nilai rata-rata dan simpangan baku.....	39
2. Uji Persyaratan.....	39
a) Uji Normalitas	39
b) Uji Homogenitas.....	41
3. Pengujian Hipotesis	41

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	43
1. Data Hasil Belajar Membaca Gambar Teknik Dengan Menggunakan Media Pembelajaran Solidworks	43
2. Data Hasil Belajar Membaca Gambar Teknik Dengan Menggunakan Media Pembelajaran Konvensional	44
B. Uji Persyaratan Analisis.....	46
1. Uji Normalitas	46
2. Uji Homogenitas	46
C. Uji Hipotesis	47
D. Temuan & Pembahasan Hasil Penelitian.....	48

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	51
B. Saran	52

DAFTAR PUSTAKA	53
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	55
----------------------	-----------