

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Rumusan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian	4
F. Batasan Masalah	5
G. Sistematika Penulisan Skripsi	5
BAB II KAJIAN PUTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS PENELITIAN	7
A. Efektivitas	7
B. Media Pembelajaran	8
1. Pengertian Media	8
2. Fungsi dan Peran Media Pembelajaran	10
3. Jobsheet	12
C. Belajar	14
1. Pengertian Belajar.....	14
2. Tujuan Belajar	15
3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Belajar	16
4. Prestasi Belajar	19
D. Perangkat Lunak	20

1. Pengertian Perangkat Lunak	20
2. Pengertian AutoCad	20
3. Kelebihan AutoCad	21
E. Kerangka Pemikiran	22
F. Hipotesis.....	23
BAB III METODE PENELITIAN.....	24
A. Lokasi Penelitian	24
B. Populasi dan Sampel Penelitian	24
1. Populasi Penelitian	24
2. Sampel Penelitian	24
C. Variabel Penelitian	25
D. Metode Penelitian	26
E. Definisi Operasional	27
F. Instrumen Penelitian	27
G. Teknik Pengambilan Data	28
1. Tes	28
2. Pengumpulan hasil kerja praktik	29
H. Proses Pengembangan Instrumen	29
1. Validitas	29
2. Validitas Eksperimen	30
I. Prosedur Penelitian	34
1. Tahap Persiapan Penelitian	34
2. Tahap Pelaksanaan Penelitian	34
3. Langkah Perlakuan	34
J. Teknik Analisis Data	35
1. Menghitung Skor Tes	36
2. Uji Kecendrungan	36
3. Uji Normalitas	37
4. Uji Homogenitas	39
5. Uji Hipotesis	40

6. Perhitungan skor Gain yang dinormalisasi	42
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	43
A. Temuan Penelitian	43
B. Uji Kecendrungan	44
1. Kelas Eksperimen	44
a. Pretest	44
b. Posttest	46
2. Kelas Kontrol	47
a. Pretest	47
b. Posttest	48
C. Nilai Gain	49
D. Analisis Data	51
1. Uji t Pretest	51
2. Uji t Posttest	52
3. Uji t N-Gain.....	52
E. Pembahasan Hasil Penelitian	53
1. Gambaran Penggunaan <i>Jobsheet</i> Pada Siswa SMKN Rajapolah	53
a. Pembelajaran Menggunakan <i>Jobsheet</i>	54
b. Pembelajaran Tanpa Menggunakan <i>Jobsheet</i>	55
2. Prestasi Belajar Siswa SMKN Rajapolah Setelah Melakukan	
<i>Posttest</i>	56
3. Efektivitas Penggunaan <i>Jobsheet</i> Pada Mata Pelajaran Autocad	
Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Kelas XI Jurusan	
Teknik Gambar Bangunan SMKN Rajapolah.....	57
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	58
A. Kesimpulan	58
B. Saran	59

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel

3.1	<i>Nonequivalent control group design</i>	26
3.2	Standar Nilai Ideal	37
4.1	Nilai Pretest dan Posttest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol ..	44
4.2	Hasil Kecendrungan Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.	45
4.3	Hasil Kecendrungan Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	46
4.4	Hasil Kecendrungan Data <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.	47
4.5	Hasil Kecendrungan Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	48
4.6	Nilai Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	50
4.7	Hasil Uji T Data <i>Pretest</i>	51
4.8	Hasil Uji T Data <i>Posttest</i>	52
4.9	Hasil Uji T Data <i>N-Gain</i>	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar

3.1	Alur Rencana Penelitian	35
4.1	Presentase uji kecendrungan <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	45
4.2	Presentase uji kecendrungan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	47
4.3	Presentase uji kecendrungan <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	48
4.4	Presentase uji kecendrungan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.	49
4.5	Grafik nilai rata-rata kelas eksperimen dan kontrol	50

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1.1	Daftar Nilai Pretest Kelas Eksperimen	60
1.2	Daftar Nilai Posttest Kelas Eksperimen	61
1.3	Daftar Nilai Pretest Kelas Kontrol	62
1.4	Daftar Nilai Posttest Kelas Kontrol	63
2.1	Nilai Gain	64
3.1	Uji Normalitas Pretest Kelas Eksperimen	65
3.2	Uji Normalitas Posttest Kelas Eksperimen	66
3.3	Uji Normalitas Pretest Kelas Kontrol	67
3.4	Uji Normalitas Posttest Kelas Kontrol	68
4.1	Uji Kecendrungan Pretest Kelas Eksperimen	69
4.2	Uji Kecendrungan Posttest Kelas Eksperimen	70
4.3	Uji Kecendrungan Pretest Kelas Kontrol	71
4.4	Uji Kecendrungan Posttest Kelas Kontrol	72
5.1	Uji Homogenitas	73
6.1	Uji T	74
6.2	Tabel Luas di Bawah Lengkung Kurve Normal 0 - z	75
6.3	Tabel Nilai Dalam Distribusi t	76
6.4	Tabel Nilai Chi Kuadrat (χ^2)	77
7.1	Surat Tugas Dosen Pembimbing	78
7.2	Lembar Bimbingan	82
7.3	Surat Ijin Penelitian	86
7.4	Surat Selesai Penelitian	87
7.5	Judgement Expert	88
7.6	Berita Acara Seminar 1	93
7.7	Berita Acara Seminar 2	94
8.1	Silabus Mata Pelajaran Perangkat Lunak	95
8.2	RPP	103

8.3	Jobsheet	191
8.4	Soal Pretest	135
8.5	Soal Posttest	135
8.6	Lembar Pengamatan	139
8.7	Rubrik Penilaian	140
8.8	Absensi	141
9.1	Foto-Foto Kegiatan	143