

DAFTAR ISI

	Hal
LEMBAR PENGESAHAN	
PERNYATAAN.....	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah dan Perumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	7
E. Struktur Organisasi Skripsi	8
BAB II KAJIAN TEORI	
A. Pengertian.....	9
1. Kurikulum	9
2. Relevansi	11
3. <i>Autocad</i>	11
4. Kesadaran Penggunaan <i>Software</i>	12
5. Konstruksi Kayu	13
6. Fungsi Konstruksi Kayu.....	19
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Lokasi dan Subjek Populasi Penelitian	20
1. Lokasi.....	20
2. Populasi.....	20

B.	Desain Metode Penelitian.....	21
C.	Metode Penelitian.....	22
D.	Tahapan Penelitian	23
E.	Definisi Operasional.....	26
F.	Kisi – kisi dan Instrument Penelitian	27
	1. Observasi.....	30
	2. Wawancara.....	32
	3. Teknik Dokumentasi	33
G.	Analisis Data	34

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A.	Deskripsi Data	36
	1. Standar Kompetensi Kejuruan	37
	2. Kurikulum Spektrum 2008 Program Studi Keahlian TKK.....	40
B.	Relevansi Mata Diklat <i>Autocad</i> dan Mata Diklat Konstruksi KK	48
	1. Relevansi Kompetensi Dasar Mata Diklat <i>Software Autocad</i> dengan Mata Diklat Konstruksi Kusen Kayu.....	49
	2. Perbandingan Mata Diklat <i>Software Autocad</i> dengna Mata Diklat Menggambar Konstruksi Kayu	52
C.	Analisis Standar Kompetensi	57
D.	Temuan Penelitian.....	57
E.	Temuan Di Lapangan	68
	1. Situasi Kelas.....	69
	2. Proses Belajar.....	71
F.	Hasil Wawancara.....	72
	1. Wawancara I.....	72
	2. Wawancara II	76

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A.	Kesimpulan.....	81
B.	Saran-saran	81

DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN.....	85
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	106



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Cutting List Kusen Pintu Satu Daun	15
Tabel 2.2 Cutting List Penampang Kusen.....	17
Tabel 2.3 Bagian Kusen Jendela	18
Tabel 3.1 Jadwal Penelitian.....	22
Tabel 3.2 Populasi Penelitian.....	23
Tabel 3.3 Definisi Operasional	26
Tabel 3.4 Kisi-kisi Wawancara dan Observasi	28
Tabel 4.1 Teknik Konstruksi Kayu (002)	40
Tabel 4.2 Kompetensi Dasar Mata Diklat.....	49
Tabel 4.3 Relevansi Kompetensi Membuat Kusen 2D & 3D dengan Program <i>Autocad</i> dan Menggambar Kusen, Daun Pintu dan Jendela.	50
Tabel 4.4 Relevansi Kompetensi Membuat Kusen 2D & 3D dengan Program <i>Autocad</i> & Menggambar Tampak, Potongan dan Detail Kusen Pintu..	51
Tabel 4.5 Relevansi Kompetensi Membuat Kusen 2D & 3D dengan Program <i>Autocad</i> dan Menggambar Kusen Jendela, Denah Rencana, Tampak Potongan Detail	52
Tabel 4.6 Relevansi Kompetensi Membuat Kusen 2D & 3D dengan Program <i>Autocad</i> dan Menggambar Kusen Gendong, Tampak Potongan dan Detail.	53
Tabel 4.7 Relevansi Kompetensi Membuat Kusen 2D & 3D dengan Program <i>Autocad</i> dan Menggambar Daun Pintu dan Jendela.....	54
Tabel 4.8 Relevansi Kompetensi Membuat Kuda-kuda 2D & 3D dengan Program <i>Autocad</i> dan Menggambar Konstruksi Kuda-kuda... ..	55
Tabel 4.9 Perbandingan Mata Diklat	56
Tabel 4.10 Catatan Lapangan.....	68

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Macam-macam Jenis Kusen.....	14
Gambar 2.2 Bagian-bagian Kusen Pintu.....	15
Gambar 2.3 Bagian Kusen Jendela	18
Gambar 3.1 Kerangka Pemikiran.....	21
Gambar 4.1 Kompetensi Kejuruan.....	37
Gambar 4.2 Program Studi, Kompetensi Keahlian, Dasar Kompetensi	38
Gambar 4.3 Kompetensi Dasar	39
Gambar 4.4 Skema Sifat Relevansi.....	48
Gambar 4.5 Skema Relevansi Mata Diklat.....	57
Gambar 4.6 Skema Relevansi Mata Diklat.....	60
Gambar 4.7 Skema Relevansi Mata Diklat.....	62
Gambar 4.8 Skema Relevansi Mata Diklat.....	64
Gambar 4.9 Skema Relevansi Mata Diklat.....	66