

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
BAB I : PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kajian Teori	8
2.1.1 Belajar dan Hasil Belajar	8
2.1.2 kompetensi	9
2.1.3 Teknik Kerja Bengkel dan Gambar Teknik	10
2.1.4 Model Pembelajaran Berbasis Proyek.....	12
2.1.5 Media Pembelajaran.....	16
2.2 Kajian Penelitian yang Relevan	19
2.3. Model Pembelajaran Konvensional (Ceramah dan Diskusi)	21
2.4 Pembelajaran Teknik Kerja Bengkel dan Gambar Teknik.....	24
a. Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar Teknik Kerja Bengkel dan Gambar Teknik.....	24
b. Pola Pembelajaran Praktek Kerja Bengkel dan Gambar Teknik di SMK	25
2.5 Kerangka Pikir.....	25
1. Hasil Belajar Teknik Kerja Bengkel dan Gambar Teknik Pada Siswa Dengan Model Pembelajaran Berbasis <i>Project Software PCB Wizard</i>	25

2. Hasil Belajar Teknik Kerja Bengkel dan Gambar Teknik Pada Siswa Dengan Model Pembelajaran Konvensional	26
3. Perbandingan X1 dan X2 Terhadap Hasil Belajar Siswa	27
2.6 Hipotesis Penelitian.....	28
BAB III : METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	29
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	29
3.3 Prosedur Eksperimen.....	29
3.3.1 Prosedur Pembelajaran Konvensional.....	29
3.3.2 Prosedur Pembelajaran Berbasis Proyek.....	30
3.4 Desain Eksperimen.....	31
3.5 Prosedur Penelitian.....	32
3.6 Instrumen Penelitian	34
3.7 Uji Coba Instrumen Penelitian	35
3.7.1 Validitas Instrumen	35
3.7.2 Reliabilitas Instrumen.....	38
3.7.3 Indeks Kesukaran	39
3.7.4 Daya Pembeda Soal.....	40
3.8 Teknik Analisis Data	41
3.8.1 Nilai rata-rata (Mean)	41
3.8.2 Standart Deviasi.....	42
3.8.3 Uji Normalitas Data.....	42
3.8.4 Uji Homogenitas Data	42
3.8.5 Pengujian Hipotesis	42
BAB IV : HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	44
4.2 Deskripsi Hasil Belajar Siswa	49
4.3 Analisis Data Hasil Penelitian.....	47
4.3.2 Uji Normalitas	47
4.3.3 Uji Homogenitas.....	48
4.3.4 Uji Hipotesis.....	49

4.2 Pembahasan	51
BAB V : KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	53
5.2 Implikasi	53
5.3 Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN	

