

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Massalah.....	4
1.3 Pembatasan Penelitian	5
1.4 Perumusan Masalah.....	5
1.5 Tujuan Penelitian.....	6
1.6 Manfaat Penelitian.....	6
BAB II LANDASAN TEORI	8
2.1 Kajian Teori.....	8
2.1.1 Kelayakan Bengkel Kayu	8
2.1.1.1 Ruang Bengkel Kayu.....	11
2.1.1.2 Peralatan Bengkel	15
2.1.1.3 Pencahayaan	18
2.1.1.4 ventilasi.....	21
2.1.1.5 job sheet.....	23

2.2 Penelitian Yang Relevan	24
2.3 Kerangka Berpikir.....	27
2.4 Hipotesa Penelitian.....	29
BAB III METODE PENELITIAN	30
3.1Jenis Penelitian	30
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian	31
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian	32
3.4 Desain Penelitian	32
3.4.1 Observasi	33
3.4.2 Kajian Pustaka	34
3.4.3 Metode Penelitian	35
3.4.4 Pengambilan data.....	35
3.4.5 Pengolahan Data	36
3.4.6 Interpretasi dan Analisis Data.....	36
3.4.7 Kesimpulan Hasil Penelitian.....	36
3.5 Definisi Operasional.....	37
3.6 Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data	37
3.6.1 Instrumen Penelitian	37
3.6.2 Teknik Pengumpulan Data	39
3.6.2.1 Observasi/ pengamatan	39
3.6.2.2 Wawancara	39
3.6.2.3 Dokumentasi.....	40
3.6.2.4 Angket/ kuisioner	40

3.6.2.4 Angket/ kuisioner	40
3.7 Teknik Analisis Data	41
3.7.1 Analisis Kelayakan Ruang Bengkel Kayu	43
3.7.2 Analisi Kelayakan Jumlah dan Kondisi prasarana	44
3.7.3 Analisi Pencahayaan	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	47
4.1 Hasil Penelitian.....	47
4.1.1 Kondisi Luas Ruang Bengkel	47
4.1.2 Kelengkapan Alat Dan Perabotan.....	52
4.1.3 Pencahayaan	55
4.2 Analisis Data	58
4.2.1 Analisis Luas Ruang Bengkel.....	58
4.2.2 Analisis Kelengkapan Alat Dan Perabotan.....	59
4.2.3 Analisis Pencahayaan Ruang Bengkel Kayu	65
4.2.4 Analisis Kompetensi Siswa	67
4.3 Pembahasan	69
4.3.1 Luas Ruang Bengkel.....	70
4.3.2 Kelengkapan Peralatan	71
4.3.3 Pencahayaan	73
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	76
4.1 Kesimpulan.....	76
4.1 Saran	78
DAFTAR PUSTAKA	78

