

## DAFTAR ISI

	HALAMAN
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	ii
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	iii
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	iv
<b>ABSTRAK .....</b>	vi
<b>ABSTRACT .....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	viii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	x
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	8
1.3 Pembatasan Masalah.....	9
1.4 Perumusan Masalah .....	9
1.5 Tujuan Penelitian .....	9
1.6 Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II KAJIAN TEORI.....</b>	11
2.1 Kajian Teoretis.....	11
2.1.1 Hakikat Hasil Belajar Teknik Pengelasan.....	11
2.1.2 Hakikat Fasilitas Bengkel .....	22
2.2 Penelitian Yang Relevan.....	25
2.3 Kerangka Berpikir .....	27
2.4 Hipotesis Penelitian .....	27
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	28
3.1 Tempat, Waktu Penelitian .....	28
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian.....	28
3.3 Desain Penelitian .....	28
3.4 Definisi Operasional .....	29
3.5 Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data.....	30

3.5.1 Instrumen Penelitian .....	30
3.5.2 Uji Coba Instrumen .....	31
3.5.3 Teknik Pengumpulan Data.....	33
3.6 Teknik Analisis Data .....	34
3.6.1 Uji Normalitas.....	35
3.6.2 Uji Linieritas .....	36
3.7 Pengujian Hipotesis .....	39
3.8. Koefisien Determinasi.....	40
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN &amp; PEMBAHASAN.....</b>	<b>41</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	41
4.1.1 Pelaksanaan Penelitian.....	41
4.1.2 Hasil Uji Coba Instrumen .....	41
4.2. Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	43
4.2.1 Fasilitas Bengkel .....	43
4.2.2 Hasil Belajar.....	46
4.3 Uji Asumsi Klasik.....	48
4.3.1 Uji Normalitas.....	48
4.3.2 Uji Liniearitas .....	49
4.4 Hasil Pengujian Hipotesis.....	50
4.5 Koefisien Determinasi .....	50
4.6 Pembahasan Hasil .....	51
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>53</b>
5.1 Kesimpulan .....	53
5.2 Saran .....	53
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>55</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>58</b>