

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	9
BAB II. KERANGKA TEORITIS, KERANGKA KONSEPTUAL, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	10
A. Kerangka Teoritis	10
1. Hakekat Fasilitas Bengkel Bangunan	10
2. Hakekat Minat Belajar	12
a. Meningkatkan Minat	13

b. Kegunaan Minat	14
3. Hakikat Hasil Belajar Praktek Batu	15
B. Kerangka Konseptual	19
1. Hubungan Fasilitas Bengkel Bangunan dengan Hasil Belajar Praktek Batu	19
2. Hubungan Minat Belajar dengan Hasil Belajar Praktek Batu	19
3. Hubungan antara Fasilitas Bengkel Bangunan dan Minat Belajar dengan Hasil Belajar Praktek Batu	20
C. Pengajuan Hipotesis	21
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	26
A. Tempat dan Waktu Penelitian	26
B. Populasi dan Sampel Penelitian	26
1. Populasi	26
2. Sampel Penelitian	26
C. Metode Penelitian	27
D. Definisi Operasional Ubaan Variabel Penelitian	27
1. Variabel Terikat	27
2. Variabel Bebas	28
E. Teknik Pengumpulan Data	28
F. Instrumen Penelitian	33
1. Instrumen Fasilitas Bengkel Bangunan (X_1)	33
2. Instrumen Minat Belajar (X_2)	34
3. Instrumen Hasil Belajar Praktek Batu (Y)	35

G. Uji Coba Instrumen Penelitian	36
1. Instrumen Fasilitas Bengkel Bangunan Belajar (X_1)	37
a. Uji Validitas Angket	37
b. Uji Reliabilitas Angket	38
2. Instrumen Minat Belajar (X_2)	39
a. Uji Validitas Angket	39
b. Uji Reliabilitas Angket	40
3. Instrumen Hasil Belajar Praktek Batu (Y)	41
a. Uji Validitas Tes	41
b. Uji Reliabilitas Tes	42
c. Uji Taraf Kesukaran	43
d. Uji Daya Pembeda	43
H. Teknik Analisis Data	44
1. Deskripsi Data Penelitian	44
2. Uji Ke-ndur-ngan	45
Uji Persyaratan Analisis	46
a. Uji Normalitas	46
b. Uji Linieritas	47
I. Pengajuan Hipotesis	48
1. Hipotesis Pertama dan Hipotesis Kedua	48
2. Hipotesis Ketiga	49
J. Menghitung Koefisien Korelasi	50
1. Uji Korelasi Sederhana	50
2. Uji Korelasi Ganda dan Uji Koefisien Ganda	50

BAB IV. HASIL PENELITIAN	51
A. Deskripsi Data Penelitian	51
1. Fasilitas Bengkel Bangunan	51
2. Minat Belajar (X_2)	52
3. Hasil Belajar Praktek Batu (Y)	53
B. Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	55
1. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Fasilitas Bengkel Bangunan (X_1)	55
2. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Minat Belajar (X_2)	55
3. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Praktek Batu (Y)	56
C. Uji Persyaratan Analisa	57
1. Uji Normalitas	57
2. Uji Linearitas Masing-Masing Variabel Penelitian	58
D. Pengujian Hipotesis	60
1. Korelasi Antara 2 Variabel	61
2. Analisis Regresi Ganda Dan Korelasi Ganda Antara Fasilitas Bengkel Bangunan (X_1) Dan Minat Belajar (X_2) Dengan Hasil Belajar Praktek Batu (Y)	62
E. Temuan Penelitian	64
F. Pembahasan Penelitian	65
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	67
A. Kesimpulan Penelitian	67
B. Implikasi Penelitian	69

C. Saran 70

DAFTAR PUSTAKA..... 71

LAMPIRAN

