

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Batasan Masalah.....	7
D. Rumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	8

BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS

A. Kerangka Teoritis.....	9
1. Hasil Belajar Pembentukan Dan Perakitan.....	9
2. Hasil Belajar Gambar teknik	16
3. Minat Belajar	21
B. Penelitian yang Relevan	26

C. Kerangka Berpikir	27
D. Pengajuan Hipotesis	30

BAB III METOLOGI PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian	31
B. Populasi dan Sampel	31
C. Metode Penelitian.....	31
D. Variabel Penelitian	32
E. Defenisi Operasional variabel Penelitian	33
F. Instrument Penelitian	35
1. Instrument Minat Belajar.....	35
2. Instrument hasil belajar gambar teknik	36
3. Instrument Hasil Belajar Pembentukan dan Perakitan	38
G. Uji Coba Instrument.....	38
H. Teknik Analisis Data.....	47
I. Uji persyaratan Analisis	49
1. Uji Normalitas	49
2. Uji Linearitas	50
3. Uji multikorelasional	51
J. Pengajuan Hipotesis	52
1. Analisa Koefisien Korelasi Jenjang Nihil Variabel Penelitian.....	52
2. Korelasi Parsial.....	53
3. Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda	53

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Hasil Penelitian.....	56
1. Tes Minat Belajar.....	56
2. Hasil Belajar Gambar Teknik.....	57
3. Hasil Belajar Pembentukan Dan Perakitan	57

B.	Uji Persyaratan Analisis	60
1.	Uji Normalitas	60
2.	Uji Linieritas	61
3.	Uji Multikorelasional	63
C.	Pengujian Hipotesis.....	64
1.	Uji Hipotesis Pertama	64
2.	Uji Hipotesis Kedua	65
3.	Uji Hipotesis Ketiga.....	66
D.	Pembahasan Hasil Penelitian	67
E.	Temuan Penelitian.....	70
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
A.	Kesimpulan	71
B.	Saran.....	72
DAFTAR PUSTAKA		74
LAMPIRAN		