

## DAFTAR ISI

	halaman
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah .....	6
D. Rumusan Masalah .....	7
E. Tujuan penelitian.....	7
F. Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II KAJIAN TEORI, KERANGKA BERFIKIR DAN HIPOTESIS</b>	
A. Kajian Teori .....	10
1. Pengertian Model Pembelajaran.....	10
2. Pengertian Model Pembelajaran Konvensional .....	10
2.1 Langkah-langkah model pembelajaran konvensional .....	11
2.2 Kelebihan dan kelemahan model pembelajaran konvensional ...	12
3. Pengertian Model Pembelajaran <i>Pair Check</i> .....	13
3.1 langkah-langkah model pembelajaran <i>pair check</i> .....	15
3.2 Kelebihan dan kekurangan model pembelajaran <i>pair check</i> .....	16

4. Pengertian Hasil belajar .....	18
5. Belahan Busana .....	19
5.1 Pengertian belahan.....	19
B. Penelitian Relevan.....	27
C. Kerangka Berfikir.....	29
D. Hipotesis Penelitian.....	30
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Desain Penelitian.....	31
B. Defenisi Operasional dan Variabel Penelitian .....	32
1. Defenisi Operasional .....	32
2. Variabel Penelitian .....	33
C. Populasi dan Sampel Penelitian .....	33
1. Populasi Penelitian .....	33
2. Sampel Penelitian .....	34
D. Prosedur Penelitian.....	35
a. Tahap persiapan .....	35
b. Tahap pelaksanaan .....	35
c. Tahap analisis data .....	36
d. Tahap akhir penelitian.....	37
E. Instrumen Penelitian Dan Teknik Pengumpulan Data.....	38
1. Instrumen penelitian.....	38
2. Uji coba instrument penelitian .....	42
a. Uji validitas.....	42
b. Uji reliabilitas .....	42

F. Teknik Analisis Data.....	43
1. Deskripsi data.....	43
2. Uji kecenderungan .....	44
3. Uji persyaratan analisis.....	45
a. Uji normalitas .....	45
b. Uji homogenitas.....	46
c. Uji hipotesis .....	46

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskriptif Data Penelitian .....	48
1. Data Nilai Kemampuan Menjahit BelahanSatu Lajur Kelas Eksperimen .....	48
2. Data Nilai Kemampuan Menjahit Belahan Satu Lajur Kelas Kontrol .....	49
B. Tingkat Kecenderungan Kemampuan Menjahit .....	51
1. Tingkat Kecenderungan Kemampuan Menjahit Kelas Eksperimen .....	51
2. Tingkat Kecenderungan Kemampuan Menjahit Kelas Kontrol.....	51
C. Uji Persyaratan Analisi Data.....	52
1. Uji Normalitas.....	52
2. Uji Homogenitas.....	53
D. Uji Hipotesis .....	53
E. Pembahasan Hasil Penelitian .....	54

#### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan.....	57
--------------------	----

B. Saran ..... 58

**DAFTAR PUSTAKA**



*THE  
Character Building  
UNIVERSITY*