

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	ii
<b>UCAPAN TERIMAKASIH .....</b>	iii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	vi
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xi
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	7
D. Manfaat Penelitian .....	8
E. Definisi Operasional .....	9
<b>BAB II LANDASAN TEORITIS</b>	
A. Pengertian Belajar Dan Pembelajaran.....	10
1. Konsep Belajar.....	10
2. Konsep Pembelajaran.....	12
B. Model, Strategi, Pendekatan, Metode dan teknik.....	17
C. Model Pembelajaran Kooperatif.....	21
D. Hasil Belajar .....	30

E. Teknik Pembelajaran Praktek Berpasangan ( <i>Practice Rehearsal Pairs</i> ).....	33
1. Pengertian Teknik Pembelajaran Praktek Berpasangan ( <i>Practice Rehearsal Pairs</i> ) .....	33
2. Prinsip Teknik Pembelajaran Praktek Berpasangan ( <i>Practice Rehearsal Pairs</i> ) .....	35
3. Tujuan Teknik Pembelajaran Praktek Berpasangan ( <i>Practice Rehearsal Pairs</i> ).....	36
4. Langkah-Langkah Teknik Pembelajaran Praktek Berpasangan ( <i>Practice Rehearsal Pairs</i> ).....	37
5. Kekurangan dan Kelebihan Teknik Pembelajaran Praktek berpasangan ( <i>Practice Rehearsal Pairs</i> ).....	38
F. Mata Pelajaran TIK.....	39
1. Pengertian Mata Pelajaran TIK.....	39
G. Penggunaan Teknik Pembelajaran Praktek Berpasangan Terhadap Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran TIK.....	42
H. Teknik Pembelajaran Catatan Terbimbing ( <i>Guided Note Taking</i> ) .....	43
I. Langkah-langkah Teknik Pembelajaran Catatan Terbimbing ( <i>Guided Note Taking</i> ).....	45
J. Penelitian Terdahulu.....	46
K. Asumsi dan hipotesis.....	47

1. Asumsi.....	47
2. Hipotesis.....	48
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Metode Penelitian dan Desain Penelitian.....	51
1. Metode penelitian.....	51
2. Desain penelitian.....	53
B. Populasi dan Sampel .....	54
1. Populasi.....	54
2. Sampel .....	55
C. Teknik Pengumpulan Data .....	56
1. Instrumen Tes.....	56
D. Teknik Analisis Instrumen Penelitian .....	57
1. Uji validitas.....	58
2. Uji Reliabilitas.....	60
3. Daya Pembeda.....	61
4. Indeks Kesukaran.....	63
E. Tehnik Analisis Data .....	64
1. Uji Normalitas.....	64
2. Uji Homogenitas .....	64
3. Uji Hipotesis .....	65
F. Prosedur Penelitian .....	66

## BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian .....	71
1. Uji Validitas.....	72
a. Validitas Alat Ukur.....	72
b. Validitas Butir Soal.....	72
2. Uji Reliabilitas.....	73
3.Tingkat Kesukaran.....	73
4. Daya Beda.....	74
B. Deskripsi Hasil Penelitian.....	75
1. Pelaksanaan Penelitian.....	75
2. Data Hasil Penelitian.....	76
a. Rumusan Masalah dan Tujuan Penelitian pertama.....	82
b. Rumusan Masalah dan Tujuan Penelitian kedua.....	84
c. Rumusan Masalah dan Tujuan Penelitian ketiga.....	87
C. Pengujian Hipotesis.....	90
1. Uji Normalitas.....	93
2. Uji Homogenitas.....	93
3. Uji Hipotesis.....	95
a. Uji Hipotesis Umum.....	95
b. Uji Hipotesis Pertama.....	97
c. Uji Hipotesis Kedua.....	99

d. Uji Hipotesis Ketiga.....	101
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	103

## BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan .....	109
B. Saran.....	110

## RIWAYAT HIDUP

## DAFTAR PUSTAKA

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

