

## DAFTAR ISI

### LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

**KATA PENGANTAR.....** ..... i

**ABSTRAK .....** ..... v

**DAFTAR ISI.....** ..... vii

**DAFTAR TABEL .....** ..... x

**DAFTAR LAMPIRAN .....** ..... xi

**BAB I PENDAHULUAN.....** ..... 1

1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	6
1.3 Pembatasan Masalah .....	6
1.4 Rumusan Masalah .....	6
1.5 Tujuan Penelitian.....	7
1.6 Manfaat Penelitian.....	7

**BAB II KAJIAN PUSTAKA .....** ..... 8

2.1 Kerangka Teoritis .....	8
2.1.1 Pengertian Model Pembelajaran .....	8
2.1.2 Model Pembelajaran <i>Student Facilitator and Explaining</i> .....	11
2.1.2.1 Pengertian Model Pembelajaran <i>Student Facilitator and Explaining</i> .....	11
2.1.2.2 Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Student Facilitator and Explaining</i> .....	13
2.1.2.3 Kelebihan dan Kekurangan Model <i>Student Facilitator and Explaining</i> .....	15
2.1.3 Model Pembelajaran <i>Make A Match</i> .....	17

2.1.3.1 Pengertian Model Pembelajaran <i>Make A Match</i> .....	17
2.1.3.2 Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Make A Match</i> .....	18
2.1.3.3 Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran <i>Make A Match</i> .....	20
2.1.4 Kolaborasi Model Pembelajaran <i>Student Facilitator and Explaining</i> dan Model Pembelajaran <i>Make A Match</i> .....	22
2.1.5 Pengertian Belajar .....	25
2.1.6 Pengertian Hasil Belajar .....	25
2.1.6.1 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	33
2.2 Penelitian yang Relevan .....	34
2.3 Kerangka Berfikir .....	36
2.4 Hipotesis .....	38
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>39</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	39
3.2 Populasi dan Sampel.....	39
3.2.1 Populasi Penelitian.....	39
3.2.2 Sampel Penelitian.....	40
3.3 Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional.....	41
3.3.1 Variabel Penelitian.....	41
3.3.2 Defenisi Operasional.....	42
3.4 Rancangan Penelitian .....	42
3.5 Prosedur Penelitian .....	44
3.6 Teknik Pengumpulan Data .....	45
3.5.1 Validitas Tes .....	47
3.5.2 Reliabelitas Tes .....	48
3.5.3 Taraf Kesukaran Tes .....	49
3.5.4 Uji Daya Beda .....	50
3.6 Teknik Analisis Data .....	51
3.6.1 Menghitung Mean dan Simpangan Baku .....	51

3.6.2 Uji Normalitas Data.....	52
3.6.3 Uji Homogenitas.....	53
3.6.4 Uji Hipotesis .....	53
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>45</b>
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian .....	45
4.2 Analisis Data .....	60
4.2.1 Mean dan Standar Deviasi.....	60
4.2.2 Uji Normalitas .....	60
4.2.3 Uji Homogenitas.....	61
4.2.4 Uji Hipotesis .....	61
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian.....	62
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>67</b>
5.1 Kesimpulan .....	67
5.2 Saran .....	68
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>69</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	