

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>v</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vii</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>x</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>xi</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>xii</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Pembatasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	7
1.7. Definisi Operasional	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>8</b>
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1. Pengertian Belajar	8
2.1.2. Pengertian Mengajar	9
2.1.3. Pengertian Aktivitas Belajar	10
2.1.4. Pengertian Hasil Belajar	11
2.1.5. Pembelajaran Berdasarkan Masalah ( <i>problem-based Learning</i> )	13
2.1.5.1. Istilah dan Pengertian	13
2.1.5.2. Ciri-ciri Pembelajaran Berdasarkan Masalah	15
2.1.5.3. Tujuan Pembelajaran Berdasarkan Masalah	16
2.1.5.4. Sintaks Pembelajaran Berdasarkan Masalah	16
2.1.6. Pembelajaran Langsung ( <i>Direct Instruction</i> )	17
2.2. Materi ajar	21
2.2.1 Sistem Reproduksi Pria	22
2.2.1.1. Organ Reproduksi Pria	23
2.2.2. Sistem Reproduksi Wanita	26
2.2.2.1. Organ Reproduksi Wanita	26
2.2.3. Menstruasi	30
2.2.4. Fertilisasi	32
2.2.5. Kehamilan (Implantasi)	34
2.2.6. Gangguan pada Sistem Reproduksi Manusia	35
2.2.7. Teknologi Reproduksi	35
2.3. Rumusan Hipotesis	36

2.3.1. Hipotesis Penelitian	37
2.3.2. Hipotesis Statistik	37
<b>III METODE PENELITIAN</b>	<b>38</b>
3.1. Lokasi Dan Waktu Penelitian	38
3.1.1. Lokasi Penelitian	38
3.1.2. Waktu Penelitian	38
3.2. Populasi Dan Sampel Penelitian	38
3.2.1. Populasi	38
3.2.2. Sampel	38
3.3. Variabel Penelitian	38
3.4. Jenis/Desain Penelitian	39
3.5. Prosedur Penelitian	40
3.6. Instrumen Penelitian	43
3.7. Uji Instrumen Penelitian	47
3.7.1. Validitas Tes	47
3.7.2. Reliabilitas Tes	47
3.7.3. Taraf Kesukaran Soal	48
3.7.4. Daya Pembeda Soal	48
3.8. Teknik Analisis Data	49
3.8.1. Uji Normalitas	50
3.8.2. Uji Homogenitas	51
3.8.3. Uji Hipotesis	51
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>53</b>
4.1 Deskripsi Data Penelitian	53
4.1.1 Analisis Instrumen Penelitian	53
4.1.1.1 Validitas Soal	53
4.1.1.2 Reliabilitas Soal	53
4.1.1.3 Tingkat Kesukaran Soal	53
4.1.1.4 Tingkat Daya Beda Soal	53
4.1.2 Data Hasil Penelitian	54
4.1.2.1 Data Nilai Pre-test	54
4.1.2.2 Data Nilai Post-test	55
4.2 Uji Prasyarat Analisis Data	59
4.2.1 Uji Normalitas	59
4.2.2 Uji Homogenitas	59
4.3 Pengujian Hipotesis	60
4.4 Pembahasan	61
<b>BAB V KESIMPULAN</b>	<b>62</b>
5.1 Kesimpulan	62
5.2 Saran	62
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>63</b>