

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Abstraction	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Defenisi Operasional	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
1.1. Kajian Pustaka	6
1.1.1. Teknik-Teknik Pencatatan Dalam Quantum Learning	7
2.1.1.1. Teknik Pencatatan Peta Pikiran	7
2.1.1.1.1. Pengertian Peta Pikiran	7
2.1.1.1.2. Manfaat Peta Pikiran	9
2.1.1.1.3. Kelemahan Peta Pikiran	11
2.1.1.1.4. Cara Membuat Peta Pikiran	11
2.1.1.2. Teknik Catatan Tulis dan Susun	11
2.1.1.2.1. Pengertian Catatan Tulis dan Susun	12
2.1.1.2.2. Manfaat Catatan Tulis dan Susun	13
2.1.1.2.3. Kelemahan Catatan Tulis dan Susun	15
2.1.1.2.4. Cara Membuat Catatan Tulis dan Susun	15
1.1.2. Konsep Belajar dan Hasil Belajar	16
2.1.2.1. Konsep Belajar	16
2.1.2.2. Hasil Belajar	17
1.1.3. Sub Materi Pokok Sistem Reproduksi Pada Manusia	18
2.1.3.1. Reproduksi Pria dan Proses Pembentukan Sperma	19
2.1.3.2. Reproduksi Wanita dan Proses Pembentukan Ovum	24
1.2. Kerangka Berpikir	29
1.3. Hipotesis	30
2.3.1. Hipotesis Penelitian	30
2.3.2. Hipotesis Statistik	30

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
1.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	31
3.1.1.Lokasi Penelitian	31
3.1.2.Waktu Penelitian	31
1.2. Populasi dan Sampel Penelitian	31
3.2.1.Populasi	31
3.2.2.Sampel	31
1.3. Variabel Penelitian	32
1.4. Jenis Penelitian	32
1.5. Desain Penelitian	32
1.6. Instrumen Penelitian	33
1.7. Prosedur Penelitian	37
3.7.1.Persiapan Penelitian	37
3.7.2.Pelaksanaan Penelitian	37
1.8. Teknik Analisa Data	37
3.8.1.Uji Normalitas	38
3.8.2.Uji Homogenitas	39
3.8.3.Uji Hipotesis	39
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
1.1. Hasil Penelitian	40
1.1.1. Deskripsi Hasil Coba Instrumen Penelitian	40
1.1.2. Deskripsi Nilai Pretest Siswa	41
1.1.3. Deskripsi Nilai Hasil Belajar Siswa	42
1.1.4. Uji Persyaratan Analisis Data	44
1.1.4.1. Uji Normalitas	44
1.1.4.2. Uji Homogenitas	45
1.1.4.3. Pengujian Hipotesis	46
1.2. Pembahasan Penelitian	46
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan	49
5.2. Saran	50
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	51