

## DAFTAR ISI

Halaman

**ABSTRAK**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**RIWAYAT HIDUP**

**LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN**

**LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI**

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

**DAFTAR ISI..... iii**

**DAFTAR TABEL ..... vii**

**DAFTAR GAMBAR..... ix**

**DAFTAR LAMPIRAN ..... x**

**BAB I            PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah ..... 1

B. Rumusan Masalah ..... 7

C. Batasan Masalah ..... 7

D. Tujuan Penelitian..... 8

E. Manfaat Penelitian..... 8

F. Kerangka Pemikiran ..... 9

G. Hipotesis ..... 13

H. Langkah-langkah Penelitian ..... 13

I. Analisis Data ..... 21

J. Prosedur Penelitian ..... 26

## BAB II KAJIAN TEORITIK

A. Pembelajaran dengan Metode Resitasi.....	29
1. Pengertian Metode Resitasi .....	29
2. Karakteristik Metode Resitasi .....	30
3. Langkah Pembelajaran dengan Metode Resitasi.....	31
4. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran dengan Metode Resitasi .....	32
B. <i>Internet</i> .....	34
1. Pengertian <i>Internet</i> .....	34
2. Ruang Lingkup <i>Internet</i> .....	36
3. Pemanfaatan <i>Internet</i> dalam Pembelajaran .....	39
C. Hasil Belajar .....	40
1. Pengertian Hasil Belajar.....	40
2. Tipe-tipe Hasil Belajar .....	42
3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar ...	46
D. Tinjauan Kurikulum Materi Sistem Reproduksi Manusia .....	48
1. Sistem Reproduksi Pria .....	49
2. Spermatogenesis.....	52
3. Hormon pada Sistem Reproduksi Pria .....	54
4. Sistem Reproduksi Wanita .....	55
5. Oogenesis .....	58
6. Hormon pada Sistem Reproduksi Wanita .....	59

7. Menstruasi .....	60
8. Fertilisasi .....	61
9. Kehamilan/Gestasi .....	63
10. Persalinan .....	65
11. ASI .....	66
12. Kontrasepsi.....	67
13. Gangguan pada Sistem Reproduksi Manusia.....	68

### **BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian.....	70
1. Keterlaksanaan Pembelajaran dengan Metode Resitasi Berbasis <i>Internet</i> .....	73
2. Hasil Belajar Siswa dengan Metode Resitasi Berbasis <i>Internet</i> .....	83
3. Hasil Belajar Siswa dengan Metode Konvensional .....	84
4. Peningkatan Hasil Belajar Siswa dengan Metode Resitasi Berbasis <i>Internet</i> .....	85
5. Analisis Data Hasil Penelitian.....	87
1) Uji Normalitas .....	86
2) Uji Homogenitas.....	87
3) Uji Hipotesis.....	88
6. Tanggapan Siswa Terhadap Pembelajaran dengan Menggunakan Metode Resitasi Berbasis <i>Internet</i> ....	89

	B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	92
<b>BAB IV</b>	<b>SIMPULAN DAN SARAN</b>	
	A. Simpulan.....	97
	B. Saran .....	98
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>99</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>		<b>102</b>

