

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan.....	4
D. Manfaat.....	5
E. Batasan Masalah.....	5
F. Kerangka Pemikiran.....	5
G. Hipotesis Penelitian.....	7
H. Hasil Penelitian yang Relevan.....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>10</b>
A. Pengertian Pembelajaran .....	10
B. <i>Self-Regulated Learning</i> .....	11
C. Hasil Belajar .....	16
D. Sistem Pencernaan Manusia.....	20
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
A. Metode dan Desain Penelitian.....	33
B. Jenis Data .....	34
C. Sumber Data.....	35
D. Instrumen Penelitian.....	36
E. Teknik Pengumpulan Data .....	36
F. Analisis Instrumen Penelitian.....	40
G. Teknik Analisis Data.....	46
H. Tempat dan Waktu Penelitian .....	52
I. Prosedur Penelitian.....	52
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>55</b>

A. Hasil Penelitian .....	55
1. Kemampuan <i>Self-Regulated Learning</i> Siswa Pada Materi Sistem Pencernaan.....	55
2. Hasil Belajar Kognitif Siswa Pada Materi Sistem Pencernaan .....	57
3. Hubungan Kemampuan <i>Self-Regulated Learning</i> Dengan Hasil Belajar Kognitif Siswa Pada Materi Sistem Pencernaan.....	58
B. Pembahasan.....	62
1. Kemampuan <i>Self-Regulated Learning</i> Siswa Pada Materi Sistem Pencernaan.....	62
2. Hasil Belajar Kognitif Siswa Pada Materi Sistem Pencernaan .....	63
3. Hubungan Kemampuan <i>Self-Regulated Learning</i> dengan Hasil Belajar Kognitif Siswa pada Materi Sistem Pencernaan .....	65
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>69</b>
A. Kesimpulan.....	69
B. Saran.....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>71</b>

