

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
ABSTRAKSI.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
1.5. Anggapan Dasar Penelitian	4
1.6. Hipotesis Penelitian.....	5
BAB II LANDASAN TEORITIS.....	6
2.1. Pengertian Pembelajaran	6
2.2. Pengertian Pembelajaran Biologi	6
2.3. Pengertian Keaktifan Belajar.....	9
2.4. Pengertian Model Pembelajaran Savi.....	11
2.4.1. Tujuan Model Pembelajaran SAVI.....	14
2.4.2. Prinsip-prinsip Model Pembelajaran SAVI.....	15
2.4.3. Karakteristik Model Pembelajaran SAVI	16
2.4.4. Tahap-tahap Penerapan Model Pembelajaran SAVI.....	20
2.5. Materi Zat Makanan dan Sistem Pencernaan Manusia	23
2.5.1. Pengertian Ilmu Gizi	23
2.5.2. Makanan dan Zat-zat Makanan	23
2.5.3. BMR (<i>Basal Metabolic Rate</i>) dan BMI (<i>Body Mass Index</i>)	33

2.5.4. Menyusun Menu Makanan Seimbang.....	33
2.5.5. Sistem Pencernaan Makanan Pada Manusia	34
BAB III METODE PENELITIAN	36
3.1. Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	36
3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	36
3.3. Populasi dan Sampel	36
3.4. Variabel dan Sumber Data Penelitian	37
3.4.1. Variabel Penelitian	37
3.4.2. Sumber Data Penelitian.....	37
3.5. Teknik Pengumpulan Data	38
3.6. Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian	40
3.7. Teknik Analisis Data	41
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	43
4.1. Hasil Penelitian	43
4.1.1. Peningkatan Keaktifan Belajar Siswa dengan Penerapan Model Pembelajaran SAVI (somatic, auditori, visual, intelektual) pada Mata Pelajaran Biologi Materi Zat Makanan dan Sistem Pencernaan pada Manusia	43
a. Kondisi Awal	43
b. Pertemuan Pertama	44
c. Pertemuan Kedua	45
4.2. Pembahasan.....	46
BAB V PENUTUP	48
5.1. Kesimpulan.....	48
5.2. Saran.....	48
DAFTAR KEPUSTAKAAN	50
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

2.1. Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar dalam Penelitian.....	8
3.1. Kisi-kisi hubungan sumber data, metode, dan instrumen penelitian	38
3.2. Kisi-kisi khusus instrumen penelitian	39
4.1. Data kenaikan keaktifan belajar siswa	45

DAFTAR GAMBAR

2.1. Contoh bahan makanan yang mengandung karbohidrat	25
2.2. Bahan makanan yang mengandung protein	26
2.3. Contoh bahan makanan sumber lemak	29
2.4. Sistem pencernaan manusia	35
4.1. Grafik peningkatan keaktifan belajar siswa	43

DAFTAR LAMPIRAN

1.1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	52
1.2. Lembar Kerja Siswa	62
1.3. Butir-butir Observasi Keaktifan Belajar Siswa Dengan Penerapan Model Pembelajaran SAVI.....	69
1.4. Hasil Observasi Keaktifan Belajar Siswa Kondisi Awal.....	71
1.5. Hasil Observasi Keaktifan Belajar Siswa Pertemuan Pertama.....	72
1.6. Hasil Observasi Keaktifan Belajar Siswa Pertemuan Kedua	73
1.7. Lembar Observasi Keaktifan Belajar Siswa Sebelum Penerapan Model Pembelajaran SAVI.....	74
1.8. Lembar Observasi Keaktifan Belajar Siswa Dengan Penerapan Model Pembelajaran SAVI Pertemuan Pertama.....	76
1.9. Lembar Observasi Keaktifan Belajar Siswa Dengan Penerapan Model Pembelajaran SAVI Pertemuan Kedua.....	78
1.10. Dokumentasi Penelitian.....	80
1.11. Surat Keterangan Izin Penelitian Universitas Samudra	82
1.12. Surat Keterangan Izin Penelitian Pemerintahan Kabupaten Aceh Timur..	83
1.13. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian di SMAN 1 Indra Makmu.....	84
1.14. Surat Keterangan Dosen Pembimbing	85
1.15. Berita Acara Bimbingan Skripsi	86
1.16. Biodata Penulis.....	88