

## DAFTAR ISI

### Halaman

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	3
1.5 Anggapan Dasar .....	4
1.6 Hipotesis .....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORITIS.....</b>	<b>6</b>
2.1 Pengertian Pembelajaran Dan Proses Belajar .....	6
2.2 Pengertian Hasil Belajar.....	7
2.3 Pengertian Hasil Belajar.....	8
2.4 Model <i>TAI</i> .....	9
2.4.1 Pengertian Model <i>TAI</i> .....	9
2.4.2 Langkah - langkah Model <i>TAI</i> .....	13
2.4.3 Kelebihan Model <i>TAI</i> .....	16
2.4.4 Kelemahan Model <i>TAI</i> .....	17
2.4.5 Manfaat Model <i>TAI</i> .....	18
2.5 Materi Sistem Pencernaan.....	23
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	29
3.2 Metode dan Variabel Penelitian.....	29

3.3 Populasi dan Sampel Penelitian .....	29
3.4 Instrumen Penelitian .....	30
3.5 Langkah-Langkah Penelitian .....	31
3.6 Analisa Data .....	32
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>34</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	34
4.2 Pembahasan .....	49
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>52</b>
5.1 Kesimpulan.....	52
5.2 Saran-Saran.....	52
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>54</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>56</b>

## DAFTAR TABEL

Lampiran	Halaman
3.1 Jumlah siswa kelas VII SMP Negeri 2 Langsa Tahun Pelajaran 2017/2018.....	29
4.1 Distribusi Frekuensi Nilai Pretes Hasil Belajar Siswa Kelas VII <sub>3</sub> (Eksperimen) Dengan Penerapan Model Pembelajaran <i>TAI</i> Pada Materi Sistem Pencernaan .....	34
4.2 Distribusi Frekuensi Nilai Postes Hasil Belajar Siswa Kelas VII <sub>3</sub> (Eksperimen) Dengan Penerapan Model Pembelajaran <i>TAI</i> Pada Materi Sistem Pencernaan .....	38
4.3 Hasil Belajar Siswa Dengan Menerapkan Model Pembelajaran <i>TAI</i> Pada Materi Sistem pencernaan .....	39

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas VII-3 Menggunakan Model <i>TAI</i> ( <i>Teams Assisted Individualy</i> ).....	56
2. Kisi-Kisi Instrumen Soal Uji Coba Pada Sistem Pencernaan Pada Manusia.....	60
3. Soal Uji Coba Materi Sistem Pencernaan.....	61
4. Kunci Jawaban Soal Uji Coba .....	68
5. Soal Formatif A Sistem Pencernaan .....	69
6. Kunci Jawaban Soal Formatif A .....	72
7. Soal Formatif B Sistem Pencernaan.....	73
8. Kunci Jawaban Soal Formatif B .....	76
9. Soal Pretes Materi Sistem Pencernaan .....	77
10. Kunci Jawaban Soal Pretes .....	83
11. Soal Postes Materi Sistem Pencernaan .....	84
12. Kunci Jawaban Soal Postes.....	90
13. Hasil Belajar Pretes dan Postes.....	91
14. Uji Validitas .....	94
15. Uji Reliabilitas .....	95
16. Dokumentasi Penelitian .....	99
17. Surat Keterangan dari SMP 2 .....	102
18. Surat Keterangan izin penelitian dari perpus kota .....	103
19. Surat Izin dari Dinas Pendidikan .....	104
20. Surat Keterangan Pembimbing .....	105

21. Surat Izin Penelitian .....	106
22. Biodata Penulis .....	107