

## DAFTAR ISI

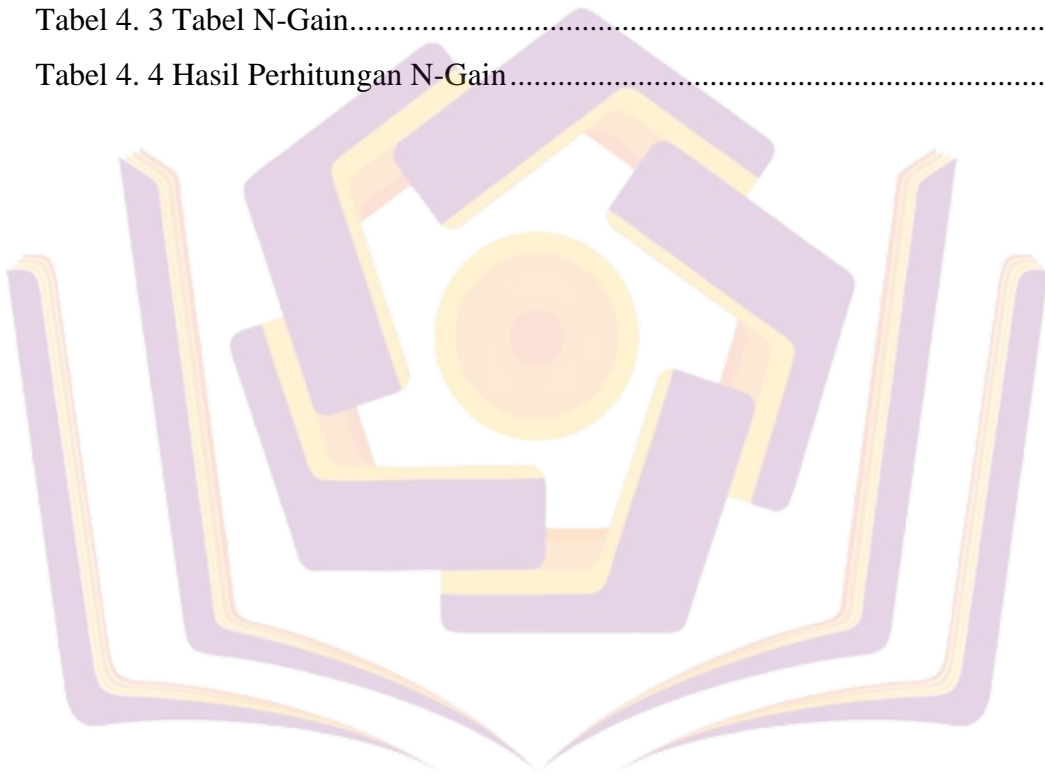
HALAMAN SAMPUL .....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN .....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vi
HALAMAN MOTTO .....	viii
KATA PENGANTAR .....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
INTISARI.....	xvii
<i>ABSTRACT</i> .....	xviii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
Batasan Masalah .....	4
D. Tujuan Penelitian .....	4
E. Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Landasan Teori.....	6
B. Penelitian Sebelumnya.....	20
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	26
B. Metode Pengumpulan Data.....	26
Alat dan Bahan Penelitian.....	27
D. Konsep Penelitian .....	30
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	

A. Tahap Produksi Menggunakan Metode ADDIE.....	38
B. Hasil Penelitian .....	65
<b>BAB V PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan .....	73
B. Saran .....	74
<b>DATAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	



## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Literatur Peneliti Terdahulu .....	23
Tabel 3. 1 Kategori Tafsiran Efektivitas N-Gain .....	36
Tabel 3. 2 Kategori Pembagian N-Gain Score .....	36
Tabel 3. 3 Wawancara Siswa .....	37
Tabel 4. 1 Storyboard .....	41
Tabel 4. 2 Uji Normalitas .....	68
Tabel 4. 3 Tabel N-Gain .....	69
Tabel 4. 4 Hasil Perhitungan N-Gain .....	70



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Organ – organ Pencernaan Manusia.....	12
Gambar 2. 2 Proses Pencernaan Dalam Usus Manusia.....	15
Gambar 3. 1 Spesifikasi Laptop .....	27
Gambar 3. 2 Konsep Penelitian.....	30
Gambar 3. 3 Ilustrasi Model ADDIE .....	32
Gambar 4. 1 Karakter Anak Perempuan .....	46
Gambar 4. 2 Background .....	47
Gambar 4. 3 Objek Badan.....	47
Gambar 4. 4 Objek Strawberry.....	48
Gambar 4. 5 Objek Kerongkongan .....	48
Gambar 4. 6 Objek Hati .....	49
Gambar 4. 7 Objek Kantong Empedu .....	49
Gambar 4. 8 Objek Lambung.....	49
Gambar 4. 9 Objek Pankreas.....	50
Gambar 4. 10 Objek Usus Halus.....	50
Gambar 4. 11 Objek Usus Besar .....	50
Gambar 4. 12 Objek Nasi.....	51
Gambar 4. 13 Objek Sumpit.....	51
Gambar 4. 14 Objek Sate .....	51
Gambar 4. 15 Objek Mie Goreng.....	52
Gambar 4. 16 Objek Ice Cream .....	52
Gambar 4. 17 Objek Makanan Mengandung Protein.....	52
Gambar 4. 18 Objek Makanan Mengandung Vitamin .....	53
Gambar 4. 19 Objek Makanan Mengandung Karbohidrat.....	53
Gambar 4. 20 Objek Buah-buahan.....	53
Gambar 4. 21 Objek Air Putih .....	54
Gambar 4. 22 Objek Jam Weker .....	54
Gambar 4. 23 Objek Kursi .....	54
Gambar 4. 24 Objek Meja.....	55

Gambar 4. 25 Objek Kran Air.....	55
Gambar 4. 26 Logo Universitas Amikom Purwokerto .....	55
Gambar 4. 27 Pencarian Referensi Karakter Dan Objek .....	56
Gambar 4. 28 Proses Tahapan Pembuatan Karakter.....	56
Gambar 4. 29 Proses Tahapan Pemberian Warna.....	57
Gambar 4. 30 Proses Tahapan Import Adobe After Effects .....	58
Gambar 4. 31 Animasi Proses Pencernaan Makanan.....	58
Gambar 4. 33 Animasi Zat-zat Yang Dibutuhkan Tubuh .....	59
Gambar 4. 32 Animasi Pentingnya Mengetahui Sistem Pencernaan.....	59
Gambar 4. 34 Animasi Merawat Organ Pencernaan.....	59
Gambar 4. 36 Mengatur Video Codec Rendering.....	60
Gambar 4. 35 Mengatur Format Rendering .....	60
Gambar 4. 37 Proses Rendering.....	61
Gambar 4. 38 Proses Penggabungan Suara Dan Musik.....	61
Gambar 4. 39 Proses Rendering Akhir .....	62
Gambar 4. 40 Pengerjaan Soal Pre-test.....	63
Gambar 4. 41 Penayangan Video Animasi .....	63
Gambar 4. 42 Pengerjaan Soal Post-test .....	64
Gambar 4. 43 Pembuka Video Animasi Pembelajaran.....	65
Gambar 4. 44 Isi Video Animasi Pembelajaran.....	66
Gambar 4. 45 Isi Video Animasi Proses Pencernaan Manusia.....	66
Gambar 4. 46 Isi Video Animasi Zat Yang Dibutuhkan Tubuh .....	66
Gambar 4. 47 Penutup Video Animasi Pembelajaran.....	67
Gambar 4. 48 Proses Wawancara Dengan Siswa.....	71

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Wawancara Evaluasi Dengan Siswa

Lampiran 2. Soal Pretest Posttest

Lampiran 3. Kunci Jawaban Soal Pretest Posttest

Lampiran 4. Hasil Pretest

Lampiran 5. Hasil Posttest

Lampiran 6. Kartu Bimbingan Dosen 1

Lampiran 7. Kartu Bimbingan Dosen 2

