

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR	ix
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	8
E. Sistematika Penulisan.....	8
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori	10
1. Efektivitas	10
2. Multimedia.....	12
3. <i>Mobile-Learning</i>	14
4. Hasil Belajar	16
5. Sistem Ekskresi Manusia	18
B. Penelitian Terdahulu	25
C. Kerangka Berfikir	25
D. Hipotesis	26
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan.....	27
B. Setting Penelitian	27
C. Populasi dan Sampel	27
D. Desain Penelitian.....	28
E. Teknik Pengumpulan Data	29
F. Teknik Analisis Data.....	30
1. Data Angket	30
2. Uji Instrumen	31
3. Uji Prasyarat.....	37
4. Uji Hipotesis	37

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data Penelitian	39
B. Hasil Penelitian	39
1. Hasil Post-test Siswa Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen Pada Materi Sistem Ekskresi Manusia.	39
2. Hasil Pengolahan Angket Respon Siswa.....	40
C. Uji Prasyarat.....	41
1. Uji Normalitas.....	41
2. Uji Homogenitas	41
3. Uji Hipotesis (Uji-t)	42
D. Pembahasan	42
1. Efektivitas Multimedia Mobile-Learning	42
2. Penerapan Multimedia Mobile-Learning.....	44

BAB V PENUTUP

A. Simpulan	50
B. Saran	50

DAFTAR PUSTAKA**LAMPIRAN-LAMPIRAN****DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	<i>Post-test Only Control Design</i>	28
Tabel 3.2	Alternatif Jawaban Angket	30
Tabel 3.3	Rentang Nilai Angket Siswa.....	31
Tabel 3.4	Hasil Uji Validitas	32
Tabel 3.5	Indeks Kesukaran	34
Tabel 3.6	Hasil Tingkat Kesukaran	34
Tabel 3.7	Daya Pembeda Butir Tes	35
Tabel 3.8	Hasil Uji Daya Beda	36
Tabel 4.1	Uji Deskriptif Hasil Belajar Siswa.....	39
Tabel 4.2	Hasil Angket Respon Siswa.....	40
Tabel 4.3	Hasil Uji Normalitas	41
Tabel 4.4	Hasil Uji Homogenitas	41
Tabel 4.5	<i>Uji Independent Samples Test</i>	42
Tabel 4.6	Perbandingan Nilai Rata-Rata <i>Post-Test</i>	47



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Konsep Multimedia	13
Gambar 2.2	Organ Sistem Ekskresi Manusia	19
Gambar 2.3	Ginjal.....	19
Gambar 2.4	Paru-paru	20
Gambar 2.5	Hati.....	21
Gambar 2.6	Kulit	23
Gambar 2.7	Skema Kerangka Berfikir	26
Gambar 4.1	Diagram Batang Nilai <i>Post-Test</i> Kelas Kontrol.....	47
Gambar 4.2	Diagram Batang Nilai <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen	48

