

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	7
1.3. Pembatasan Masalah.....	7
1.4. Rumusan Masalah.....	8
1.5. Tujuan Penelitian	9
1.6. Manfaat Penelitian	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	11
2.1. Kerangka Teoritis.....	11
2.1.1. Hakikat Media Pembelajaran	11
2.1.2. Teori Belajar Penggunaan Media dalam Pembelajaran	12
2.1.3. Jenis Media Pembelajaran.....	14
2.1.4. Fungsi Media Pembelajaran.....	14
2.1.5. Prinsip Media Pembelajaran	16
2.1.6. Kriteria Media Pembelajaran	16
2.1.7. Pengembangan Media Pembelajaran	17
2.1.8. <i>Mobile Learning</i>	21
2.1.9. <i>Mobile Learning</i> Berbasis Android.....	23
2.1.10. Hakikat Penguasaan Konsep Biologi.....	28
2.1.11. Tingkat-tingkat Pencapaian Konsep	31
2.1.12. Kemandirian Belajar	33
2.2. Penelitian yang Relevan	37
2.3. Kerangka Konseptual	38
BAB III METODE PENELITIAN.....	41
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	41
3.2. Subjek Penelitian.....	41
3.3. Desain Penelitian.....	41
3.4. Jenis Data	48
3.5. Instrumen Pengumpulan Data	49
3.6. Instrumen uji Efektivitas Media <i>Mobile Learning</i>	54
3.7. Pengujian Instrumen Data	57
3.8. Teknik Analisis Angket.....	60
3.9. Deskripsi Hasil Penelitian Awal	61
3.10. Teknik Analisis Data	64
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	67

4.1. Hasil Penelitian	67
4.1.1. Kelayakan Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis <i>Mobile Learning</i>	67
4.1.2. Hasil Penilaian dan Pengujian Kelayakan Media Pembelajaran <i>Mobile Learning</i>	75
4.1.3. Pengujian Hipotesis.....	84
4.2. Pembahasan.....	86
4.2.1. Kelayakan Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis <i>Mobile Learning</i> pada Materi Sistem Ekskresi untuk Siswa Kelas XI IPA SMA.....	86
4.2.2. Perbandingan Hasil Belajar Penguasaan Konsep Siswa pada Materi Sistem Ekskresi untuk Siswa Kelas XI IPA SMA yang Diajar dengan menggunakan Media Pembelajaran Berbasis <i>Mobile Learning</i> dengan Tanpa Media Pembelajaran Berbasis <i>Mobile Learning</i>	90
4.2.3. Perbandingan Kemandirian Belajar Siswa pada Materi Sistem Ekskresi untuk Siswa Kelas XI IPA SMA yang Diajar dengan menggunakan Media Pembelajaran Berbasis <i>Mobile Learning</i> dengan Tanpa Media Pembelajaran Berbasis <i>Mobile Learning</i>	98
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	102
5.1. Simpulan	102
5.2. Implikasi.....	103
5.3. Saran.....	104
DAFTAR PUSTAKA	105