

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1. Desain Implementasi Produk (Uji Efektivitas Media).....	47
Tabel 3.2. Desain Pembelajaran Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol ..	47
Tabel 3.3. Kisi-kisi Instrumen Penilaian Kualitas Media Pembelajaran <i>Mobile Learning</i> pada Materi Sistem Ekskresi untuk Ahli Materi.....	50
Tabel 3.4. Kisi-kisi Instrumen Penilaian tentang Kualitas Media <i>Mobile Learning</i> pada Materi Sistem Ekskresi untuk Ahli Media	51
Tabel 3.5. Kisi-kisi Instrumen Penilaian tentang Kualitas Media <i>Mobile Learning</i> pada Materi Sistem Ekskresi untuk Ahli Teknologi Pendidikan	52
Tabel 3.6. Kisi-kisi Angket Penilaian tentang Kualitas Media <i>Mobile Learning</i> Sistem Eskresi untuk Guru Biologi.....	53
Tabel 3.7. Kisi-kisi Angket Penilaian tentang Kualitas Media <i>Mobile Learning</i> Sistem Ekskresi untuk Siswa	54
Tabel 3.8. Kisi-kisi Instrumen Penguasaan Konsep Siswa Materi Sistem Ekskresi	55
Tabel 3.9. Skor Item Kemandirian Belajar Siswa.....	56
Tabel 3.10. Kisi-kisi Skala Kemandirian Belajar Siswa.....	56
Tabel 3.11. Kriteria Jawaban Instrumen Validasi.....	61
Tabel 3.12. Persentase Kriteria Kesesuaian Indikator Media <i>Mobile Learning</i>	61
Tabel 4.1. Hasil Penilaian Kelayakan Media Pembelajaran <i>Mobile Learning</i> oleh Ahli Materi	75
Tabel 4.2. Kategori Kelayakan Media Pembelajaran <i>Mobile Learning</i> oleh Ahli Materi	75
Tabel 4.3. Hasil Penilaian Kelayakan Media Pembelajaran <i>Mobile Learning</i> oleh Ahli Desain Media Pembelajaran.....	76
Tabel 4.4. Kategori Kelayakan Media Pembelajaran <i>Mobile Learning</i> oleh Ahli Desain Media Pembelajaran.....	76
Tabel 4.5. Hasil Penilaian Kelayakan Media Pembelajaran <i>Mobile Learning</i> oleh Ahli Teknologi Media Pembelajaran ..	77
Tabel 4.6. Kategori Kelayakan Media Pembelajaran <i>Mobile Learning</i> oleh Ahli Teknologi Media Pembelajaran ..	77
Tabel 4.7. Hasil Pengujian Kelayakan Media Pembelajaran <i>Mobile Learning</i> pada Kelompok Kecil yang Berjumlah 9 Siswa	78
Tabel 4.8. Kategori Penilaian Kelayakan Media Pembelajaran <i>Mobile Learning</i> pada Kelompok Kecil yang Berjumlah 9 Siswa	78
Tabel 4.9. Hasil Pengujian Kelayakan Media Pembelajaran <i>Mobile Learning</i> pada Kelompok Kecil pada Satu Orang Guru Biologi.....	78

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.10. Kategori Penilaian Kelayakan Media Pembelajaran <i>Mobile Learning</i> pada Kelompok Kecil pada Satu Orang Guru Biologi.....	79
Tabel 4.11. Hasil Pengujian Kelayakan Media Pembelajaran <i>Mobile Learning</i> pada Kelompok Sedang yang Berjumlah 36 Siswa	79
Tabel 4.12. Kategori Penilaian Kelayakan Media Pembelajaran <i>Mobile Learning</i> pada Kelompok Sedang yang Berjumlah 36 Siswa	80
Tabel 4.13. Hasil Pengujian Kelayakan Media Pembelajaran <i>Mobile Learning</i> pada Kelompok Sedang pada Dua Orang Guru Biologi	80
Tabel 4.14. Kategori Penilaian Kelayakan Media Pembelajaran <i>Mobile Learning</i> pada Kelompok Sedang pada Dua Orang Guru Biologi	81
Tabel 4.15. Hasil Pengujian Kelayakan Media Pembelajaran <i>Mobile Learning</i> pada Kelompok Besar yang Berjumlah 72 Siswa	81
Tabel 4.16. Kategori Penilaian Kelayakan Media Pembelajaran <i>Mobile Learning</i> pada Kelompok Besar yang Berjumlah 72 Siswa	82
Tabel 4.17. Hasil Pengujian Kelayakan Media Pembelajaran <i>Mobile Learning</i> pada Kelompok Besar pada Tiga Orang Guru Biologi	82
Tabel 4.18. Kategori Penilaian Kelayakan Media Pembelajaran <i>Mobile Learning</i> pada Kelompok Besar pada Tiga Orang Guru Biologi	83
Tabel 4.19. Kategori Penilaian Kemandirian Belajar Siswa yang Diajar Media Pembelajaran Berbasis <i>Mobile Learning</i> dengan Tanpa Media Pembelajaran Berbasis <i>Mobile Learning</i>	84
Tabel 4.20. Hasil Uji Normalitas Data.....	85
Tabel 4.21. Hasil Uji Homogenitas Data	85
Tabel 4.22. Hasil Pre-Test, dan Post Test (Hasil Belajar Siswa) yang Diajar Media Pembelajaran Berbasis <i>Mobile Learning</i> dengan Tanpa Media Pembelajaran Berbasis <i>Mobile Learning</i>	90
Tabel 4.23. Hasil Pre-Test, dan Post Test (Hasil Belajar Siswa) yang Diajar Media Pembelajaran Berbasis <i>Mobile Learning</i> dengan Tanpa Media Pembelajaran Berbasis <i>Mobile Learning</i> Berdasarkan Taksonomi Bloom.....	91
Tabel 4.24. Hasil Pre-Test, dan Post Test (Hasil Belajar Siswa) yang Diajar Media Pembelajaran Berbasis <i>Mobile Learning</i> dengan Tanpa Media Pembelajaran Berbasis <i>Mobile Learning</i> Berdasarkan Indikator	93