

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Hasil Belajar.....	6
Tabel 2.1	Langkah Kegiatan Pembelajaran dengan Pendekatan Scientific.....	47
Tabel 2.2	Perbandingan Kegiatan Belajar dalam Setiap Langkah Pendekatan Scientific Menurut Permendikbud.....	50
Tabel 3.2	Pedoman dan Kriteria Penilaian.....	123
Tabel 3.3	Kisi-kisi Instrumen Validasi Penelitian Tentang Kualitas Materi Pembelajaran Untuk Ahli Materi.....	123
Tabel 3.4	Kisi-kisi Instrumen Validitas Penelitian tentang Kualitas Desain Informasi, Desain Interaksi, dan Desain Persentase untuk Ahli Desain Pembelajaran.....	124
Tabel 3.5	Kisi-kisi Instrumen Validasi Penelitian Kualitas Video dan Desain Grafis Untuk Ahli Media.....	125
Tabel 3.6	Kisi-kisi Instrumen Validasi Penelitian Kualitas Materi Pembelajaran dan Kualitas Tampilan untuk Pengajar.....	125
Tabel 3.7	Format Observasi atau Pengamatan Pembelajaran Berbasis Pendekatan Scientific.....	127
Tabel 4.1	Data Analisis Kebutuhan Awal.....	131
Tabel 4.3	Skor Penilaian dan Tanggapan Instrumen Validasi Penelitian tentang Kualitas Materi Pembelajaran, Sistem Penyampaian, dan Kualitas Strategi Pembelajaran Oleh Ahli Materi.....	138
Tabel 4.4	Skor Penilaian dan tanggapan Instrumen Validasi Penelitian Tentang Kualitas Desain Informasi, Desain Interaksi, dan Desain Presentasi untuk Ahli Desain Pembelajaran.....	148
Tabel 4.5	Skor Penilaian Instrumen Validasi Penelitian Kualitas Video dan Desain Grafis untuk Ahli Media.....	142

Tabel 4.6	Skor Hasil Uji Coba Perorangan Terhadap Video Pembelajaran Berbasi Pendekatan Scientific pada Pelajaran Biologi.....	143
Tabel 4.7	Hasil Uji Coba Kelompok Kecil Terhadap Media Video Pembelajaran Berbasis Pendekatan Scientific Pada Pelajaran Biologi SMA.....	146
Tabel 4.8	Hasil Uji Coba Lapangan Terbatas terhadap Media Video Pembelajaran Berbasis Pendekatan Scientific pada Pelajaran Biologi SMA.....	149
Tabel 4.9	Persentase Rata-rata Hasil Penilaian Ahli Materi terhadap Media Video Pembelajaran Berbasis Pendekatan Scientific Pada Pelajaran Biologi SMA.....	152
Tabel 4.10	Persentase Rata-rata Hasil Penilaian Ahli Desain pembelajaran Terhadap Media Video Pembelajaran Berbasis Pendekatan Scientific Pada Pelajaran Biologi SMA.....	153
Tabel 4.11	Persentase Rata-rata Hasil Penilaian Ahli Media Pembelajaran terhadap Media Video Pembelajaran Berbasis Pendekatan Scientific pada Pelajaran Biologi SMA.....	154
Tabel 4.12	Persentase Skor Uji Coba Perorangan Terhadap Media Video Pembelajaran Berbasis Pendekatan Scientific Pada Pelajaran Biologi Untuk SMA Kelas XI.....	155
Tabel 4.13	Persentase Perolehan Skor Uji Coba Kelompok Kecil Terhadap Media Video Pembelajaran Berbasis Pendekatan Scientific pada Pelajaran Biologi untuk SMA Kelas XI.....	156
Tabel 4.14	Persentase Perolehan Skor Uji Coba Lapangan Terbatas terhadap Media Video Pembelajaran Berbasis Pendekatan Scientific pada Pelajaran Biologi SMA Kelas XI.....	157
Tabel 4.15	Data Hasil Revisi pada Topik oleh Ahli Materi.....	158
Tabel 4.16	Data Hasil Revisi Oleh Ahli Desain Pembelajaran.....	158
Tabel 4.17	Data Hasil Revisi oleh Ahli Media Pembelajaran.....	158
Tabel 4.18	Deskripsi Data Hasil Belajar Biologi Diajarkan Dengan Menggunakan	

	Media Video Pembelajaran Berbasis Pendekatan Scientific.....	160
Tabel 4.19	Deskripsi Data Hasil Belajar Biologi pada Sistem Pertahanan Tubuh yang diajarkan Tanpa Menggunakan Media Video Pembelajaran Berbasis Pendekatan Scientific.....	161
Tabel 4.20	Rangkuman Hasil Kelayakan Produk Berdasarkan Ahli Materi, Ahli Desain, dan Ahli Media Pembelajaran.....	167

