

## DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
<b>Tabel 3.1.</b> Kisi-Kisi Uji Kelayakan Modul Menurut Ahli Materi .....	27
<b>Tabel 3.2.</b> Kisi-Kisi Instrumen Uji Kelayakan Modul Menurut Ahli Materi .....	27
<b>Tabel 3.3.</b> Kisi-Kisi Uji Kelayakan Modul Menurut Ahli Pembelajaran .....	29
<b>Tabel 3.4.</b> Kisi-Kisi Instrumen Uji Kelayakan Modul Menurut Ahli Pembelajaran .....	29
<b>Tabel 3.5.</b> Kisi-Kisi Uji Kelayakan Modul Menurut Ahli Desain.....	30
<b>Tabel 3.6.</b> Kisi-Kisi Uji Kelayakan Modul Menurut Ahli Desain.....	30
<b>Tabel 3.7.</b> Kisi-Kisi Uji Kelayakan Modul Menurut Guru Biologi.....	32
<b>Tabel 3.8.</b> Kisi-Kisi Instrumen Uji Kemenarikan Modul Menurut Guru Biologi...	32
<b>Tabel 3.9.</b> Kisi- Kisi Uji Kemenarikan Modul Menurut Peserta Didik.....	33
<b>Tabel 3.10.</b> Kisi-Kisi Instrumen Uji Kemenarikan Modul Menurut Peserta Didik...	34
<b>Tabel 3.11.</b> Kisi-Kisi Instrumen Test Hasil Belajar Peserta Didik.....	35
<b>Tabel 3.12.</b> Kriteria Efektivitas Modul.....	35
<b>Tabel 3.13.</b> Kriteria Kelayakan Modul.....	36
<b>Tabel 3.14.</b> Kriteria Kemenarikan Modul.....	37
<b>Tabel 4.1.</b> Desain Modul.....	41
<b>Tabel 4.2.</b> Nilai Kelayakan Modul Menurut Ahli Materi.....	42
<b>Tabel 4.3.</b> Nilai Kelayakan Modul Menurut Ahli Pembelajaran.....	42
<b>Tabel 4.4.</b> Nilai Kelayakan Modul Menurut Ahli Desain.....	43
<b>Tabel 4.5.</b> Nilai Rata-rata Kemenarikan Modul Menurut Guru Biologi.....	44
<b>Tabel 4.6.</b> Nilai Rata-rata Kemenarikan Modul Menurut Peserta Didik.....	44
<b>Tabel 4.7.</b> Nilai Tes Hasil Belajar Peserta Didik.....	45