

## DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
<b>Tabel 2.1.</b> Struktur dan Fungsi Immunoglobulin .....	29
<b>Tabel 2.2.</b> Perbedaan Kekebalan Aktif dengan Kekebalan Pasif .....	36
<b>Tabel 3.1.</b> Kisi-Kisi Instrumen Lembar Validasi Ahli Materi.....	50
<b>Tabel 3.2.</b> Kisi-Kisi Instrumen Lembar Validasi Ahli Media.....	51
<b>Tabel 3.3.</b> Kisi-Kisi Instrumen Lembar Validasi Ahli Pembelajaran .....	52
<b>Tabel 3.4.</b> Kisi-Kisi Angket Tanggapan Guru.....	52
<b>Tabel 3.5.</b> Kisi-Kisi Lembar Angket Siswa .....	53
<b>Tabel 3.6.</b> Kisi-Kisi Soal Belajar Siswa .....	53
<b>Tabel 3.7.</b> Skor Penilaian Validasi Ahli .....	54
<b>Tabel 3.8.</b> Kriteria Interpretasi Kelayakan.....	55
<b>Tabel 3.9.</b> Penskoran Pada Angket.....	55
<b>Tabel 3.10.</b> Kriteria Interpretasi Kemenarikan .....	56
<b>Tabel 4.1.</b> Hasil Penilaian Ahli Materi.....	61
<b>Tabel 4.2.</b> Hasil Penilaian Ahli Pembelajaran.....	62
<b>Tabel 4.3.</b> Hasil Penilaian Ahli Media .....	62
<b>Tabel 4.4.</b> Hasil Tanggapan Guru Mata Pelajaran Biologi .....	63
<b>Tabel 4.5.</b> Persentase Tanggapan dari Kelompok Perorang, Kelompok Kecil dan Kelompok Terbatas.....	64
<b>Tabel 4.6.</b> Hasil Perhitungan <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> .....	66