

## DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
<b>Tabel 2.1</b> Cepat Rambat Bunyi di Berbagai Materi .....	16
<b>Tabel 3.1</b> Instrumen Penelitian Yang Digunakan .....	35
<b>Tabel 3.2</b> Kisi-Kisi Instrumen Validasi Ahli Materi .....	35
<b>Tabel 3.3</b> Kisi-Kisi Instrumen Validasi Ahli Media .....	36
<b>Tabel 3.4</b> Kisi-Kisi Instrumen Respon Praktisi Pendidikan (Guru) .....	36
<b>Tabel 3.5</b> Kisi-Kisi Instrumen Respon Peserta Didik .....	37
<b>Tabel 3.6</b> Kriteria Jawaban Item Instrumen Skala Likert .....	41
<b>Tabel 3.7</b> Kriteria Persentase Hasil Validasi .....	42
<b>Tabel 3.8</b> Kriteria Persentase Hasil Respon Siswa.....	42
<b>Tabel 3.9</b> Kriteria Hasil Uji <i>N-Gain</i> .....	43
<b>Tabel 4.1</b> Rincian Materi Gelombang Bunyi .....	46
<b>Tabel 4.2</b> Indikator dan Tujuan Pembelajaran Dalam E-Modul .....	46
<b>Tabel 4.3</b> Desain Tampilan E-Modul .....	47
<b>Tabel 4.4</b> Rekapitulasi Validasi E-Modul Oleh Ahli Materi.....	48
<b>Tabel 4.5</b> Rekapitulasi Validasi E-Modul Oleh Ahli Media .....	49
<b>Tabel 4.6</b> Rekapitulasi Uji Kelayakan Respon Guru.....	49
<b>Tabel 4.7</b> Rekapitulasi Uji Respon Siswa Kelas Kecil.....	50
<b>Tabel 4.8</b> Rekapitulasi Uji Respon Siswa Kelas Besar .....	51
<b>Tabel 4.9</b> Rekapitulasi Uji <i>N-Gain</i> .....	51
<b>Tabel 4.10</b> Perbaikan Produk Menurut Ahli Materi.....	54
<b>Tabel 4.11</b> Perbaikan Produk Menurut Ahli Media .....	56
<b>Tabel 4.12</b> Perbaikan Produk Menurut Guru .....	57
<b>Tabel 4.13</b> Perbaikan Produk Menurut Respon Siswa Kelas Kecil .....	59