

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Resonansi Bunyi pada Dawai .....	30
<b>Gambar 2.2</b> Frekuensi pada Pipa Organa Terbuka .....	32
<b>Gambar 2.3</b> Frekuensi pada Pipa Organa Tertutup .....	34
<b>Gambar 2.4</b> Contoh Efek Doppler .....	37
<b>Gambar 3.1</b> Model Pengembangan ADDIE .....	43
<b>Gambar 3.2</b> Prosedur Pengembangan Model ADDIE .....	51
<b>Gambar 4.1</b> Sampul E-Modul.....	64
<b>Gambar 4.2</b> Kata Pengantar E-Modul .....	65
<b>Gambar 4.3</b> Daftar Isi E-Modul.....	65
<b>Gambar 4.4</b> Bagian Pendahuluan E-Modul.....	66
<b>Gambar 4.5</b> Peta Konsep .....	67
<b>Gambar 4.6</b> Tahap Stimulus .....	67
<b>Gambar 4.7</b> Tahap Identifikasi Masalah.....	68
<b>Gambar 4.8</b> Tahap Pengumpulan Data.....	69
<b>Gambar 4.9</b> Tahap Pengolahan Data .....	70
<b>Gambar 4.10</b> Tahap Verifikasi .....	70
<b>Gambar 4.11</b> Kesimpulan .....	71
<b>Gambar 4.12</b> Latihan Soal.....	72
<b>Gambar 4.13</b> Rangkuman.....	72
<b>Gambar 4.14</b> Evaluasi.....	73
<b>Gambar 4.15</b> Diagram Hasil Validasi Ahli Materi .....	75
<b>Gambar 4.16</b> Diagram Hasil Validasi Ahli Media .....	78
<b>Gambar 4.17</b> Diagram Hasil Validasi Ahli Pembelajaran.....	80
<b>Gambar 4.18</b> Diagram Hasil Kepraktisan Oleh Siswa .....	83
<b>Gambar 4.19</b> Diagram Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Siswa.....	84