

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1 Konsep Multimedia	16
Gambar 2.2 langkah-langkah Pembelajaran Dengan Pendekatan Saintifik	26
Gambar 2.3 Langkah-langkah Pembelajaran Berbasis Proyek	34
Gambar 3.1 Desain Penelitian Pengembangan Bahan Ajar Kimia inovatif berbasis multimedia untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada pengajaran Larutan Asam basa	38
Gambar 3.2 Prosedur penelitian Pengembangan Bahan Ajar Kimia Inovatif Berbasis Multimedia pada Larutan Asam Basa	42
Gambar 4.1 Tampilan halaman depan bahan ajar inovatif berbasis multimedia dalam bentuk <i>e-book</i>	54
Gambar 4.2. Tampilan bagian awal pada bahan ajar inovatif berbasis multimedia dalam bentuk <i>e-book</i>	54
Gambar 4.3. Tampilan bagian awal pada bahan ajar inovatif berbasis multimedia dalam bentuk <i>e-book</i>	55
Gambar 4.4. Tampilan video animasi yang sesuai dengan materi larutan asam basa di dalam <i>e-book</i>	55
Gambar 4.5. Tampilan komponen pengembangan bahan ajar yang sesuai dengan materi larutan asam basa di dalam <i>e-book</i>	56
Gambar 4.6. Tampilan komponen pengembangan bahan ajar yang sesuai dengan materi larutan asam basa di dalam <i>e-book</i>	56
Gambar 4.7 Pengukuran Motivasi Belajar Siswa	70