

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1.</b>	Langkah-Langkah Pembelajaran Berbasis Proyek.....	36
<b>Gambar 2.2.</b>	Deskripsi KKNI Menurut Perpres No. 8 Tahun 2012.....	40
<b>Gambar 3.1.</b>	Prosedur penelitian pengembangan bahan ajar inovatif menggunakan multimedia dan berbasis proyek untuk pengajaran gravimetri.....	62
<b>Gambar 3.2.</b>	Langkah-langkah uji coba bahan ajar inovatif menggunakan multimedia berbasis proyek pada pengajaran analisis Gravimetri.....	65
<b>Gambar 4.1.</b>	Tampilan halaman depan bahan ajar inovatif berbasis multimedia menggunakan proyek dalam bentuk <i>e-book</i> ....	84
<b>Gambar 4.2.</b>	Tampilan awal bab bahan ajar inovatif berbasis multimedia menggunakan proyek dalam bentuk <i>e-book</i> ....	85
<b>Gambar 4.3.</b>	Tampilan video praktikum yang sesuai dengan materi analisis gravimetri di dalam bentuk <i>e-book</i> .....	86
<b>Gambar 4.4.</b>	Kualitas bahan ajar inovatif pada pengajaran analisis gravimetri berdasarkan penilaian Dosen Kimia dan Mahasiswa.....	89
<b>Gambar 4.5.</b>	Hasil standarisasi bahan ajar inovatif berdasarkan aspek kelayakan isi.....	90
<b>Gambar 4.6.</b>	Hasil standarisasi bahan ajar inovatif berdasarkan aspek kelayakan bahasa.....	91
<b>Gambar 4.7.</b>	Hasil standarisasi bahan ajar inovatif berdasarkan aspek kelayakan penyajian.....	92
<b>Gambar 4.8.</b>	Hasil standarisasi bahan ajar inovatif berdasarkan aspek kelayakan kegrafikan.....	94