

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 3.1</b>	Alur Pengembangan Buku Elektronik Interaktif Berbasis PjBL	40
<b>Gambar 3.2</b>	Prosedur Implementasi Buku Elektronik Interaktif Berbasis PjBL	41
<b>Gambar 3.3</b>	Rancangan Penelitian Implementasi Buku Elektronik Interaktif Berbasis PjBL	42
<b>Gambar 4.1</b>	Hasil Analisis Kelayakan Tiga Buku Ajar Kimia	57
<b>Gambar 4.2</b>	Tampilan desain awal buku elektronik interaktif berbasis <i>project based learning</i>	60
<b>Gambar 4.3</b>	Hasil Persentase Uji Kelayakan Buku Elektronik Interaktif Berbasis <i>Project Based Learning</i> Oleh Validator Ahli Materi	61
<b>Gambar 4.4</b>	Hasil Persentase Uji Kelayakan Media Buku Elektronik Interaktif Berbasis <i>Project Based Learning</i> Oleh Validator Ahli IT	61
<b>Gambar 4.5</b>	Tampilan Buku Elektronik Interaktif Berbasis PjBL	62
<b>Gambar 4.6</b>	Kegiatan Pembelajaran dan Proses Pembuatan Proyek	65
<b>Gambar 4.7</b>	Grafik Hasil Belajar Siswa	66

UNIVERSITAS NEGERI  
SRIWIJAYA  
UNIMED  
THE  
Character Building  
UNIVERSITY