

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 3.1. Desain Penelitian Pengembangan Bahan Ajar Kimia Inovatif Berbasis Multimedia pada Materi Laju Reaksi	40
Gambar 3.2. Desain Penelitian Pengembangan Bahan Ajar Kimia Inovatif Berbasis Multimedia pada Materi Laju Reaksi	43
Gambar 4.1.. Tampilan halaman depan bahan ajar kimia inovatif berbasis multimedia dalam bentuk <i>e-book</i>	63
Gambar 4.2. Tampilan bagian awal bab padabahan ajar kimia inovatif berbasis multimedia dalam bentuk <i>e-book</i>	63
Gambar 4.3. Tampilan video animasi yang sesuai dengan materi laju reaksi di dalam <i>e-book</i>	64
Gambar 4.4. Hubungan antara motivasi belajar dan hasil belajar	74

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY