

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 3.1 Alur penelitian pengembangan buku ajar elektronik kimia berbasis kontekstual.....	21
Gambar 3.2 Prosedur implementasi buku ajar elektronik kimia berbasis kontekstual.....	22
Gambar 4.1 Hasil persentase analisis kelayakan tiga buku ajar kimia	33
Gambar 4.2 Tampilan desain awal buku ajar elektronik kimia berbasis kontekstual	35
Gambar 4.3 Hasil persentase uji kelayakan buku ajar elektronik kimia berbasis kontekstual oleh validator ahli materi.....	36
Gambar 4.4 Hasil persentase uji kelayakan media buku elektronik kimia berbasis kontekstual oleh validator ahli media	37
Gambar 4.5. Tampilan buku elektronik berbasis kontekstual menggunakan <i>software PDF Professional</i>	38



UNIVERSITAS
MEDIA
DAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY