

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Desain Penelitian Pengembangan Bahan Ajar Inovatif Dan Interaktif Melalui Pendekatan Saintifik Pokok Bahasan Termokimia	45
Gambar 3.2	Prosedur Penelitian Pengembangan Bahan Ajar Inovatif dan Interaktif Melalui Pendekatan Saintifik Pada Pokok Bahasan Termokimia	47
Gambar 4.1	Hasil analisis bahan ajar yang tersedia (diktat mata kuliah kimia umum)	53
Gambar4.2	Tingkat Kelayakan Bahan Ajar Berdasarkan Angket Standar BSNP oleh Validator Ahli	57
Gambar 4.3	Tingkat Kelayakan Isi Bahan Ajar yang Telah Dikembangkan Berdasarkan Angket Standar BSNP oleh Validator Ahli.	58
Gambar4.4	Tingkat Kelayakan Bahasa Bahan Ajar yang Telah Dikembangkan Berdasarkan Angket Standar BSNP oleh Validator Ahli.	60
Gambar 4.5	Tingkat Kelayakan Penyajian Bahan Ajar yang Telah Dikembangkan Berdasarkan Angket Standar BSNP oleh Validator Ahli.	61
Gambar 4.6	Kualitas Bahan Ajar Hasil Pengembangan Berdasarkan Uji Kelayakan Isi oleh responden dosen pengampu mata kuliah umum	63
Gambar 4.7	Kualitas Bahan Ajar Hasil Pengembangan Berdasarkan Uji Kelayakan Bahasa oleh dosen pengampu mata kuliah umum	65
Gambar 4.8	Kualitas Bahan Ajar Hasil Pengembangan Berdasarkan Uji Kelayakan penyajian oleh dosen pengampu mata kuliah umum	66
Gambar 4.9	Kualitas Bahan Ajar Hasil Pengembangan Berdasarkan Uji Kelayakan Isi oleh responden mahasiswa	68

Gambar 4.10 Kualitas Bahan Ajar Hasil Pengembangan Berdasarkan Uji Kelayakan Bahasa oleh responden mahasiswa 69

Gambar 4.11 Kualitas Bahan Ajar Hasil Pengembangan Berdasarkan Uji Kelayakan Bahasa oleh responden mahasiswa 71



THE
Character Building
UNIVERSITY