

## DAFTAR GAMBAR

		<b>Halaman</b>
Gambar	3.1. Desain penelitian pengembangan bahan ajar kimia tingkat perguruan tinggi pada pokok bahasan reaksi redoks dan elektrokimia dan elektrokimia .....	35
Gambar	3.2. Tahapan Penelitian Pengembangan Bahan Ajar Inovatif Dan Interaktif Melalui Pendekatan Saintifik Pada Pengajaran Redoks dan Elektrokimia.....	38
Gambar	3.3. Prosedur penelitian pengembangan bahan ajar kimia tingkat perguruan tinggi pada pokok bahasan reaksi redoks dan elektrokimia .....	41
Gambar	4.1. Tingkat Kelayakan Bahan Ajar Menurut BSNP Oleh Dosen Sebagai Validator Ahli.....	50
Gambar	4.2. Tingkat Kelayakan Isi Bahan Ajar yang Telah Dikembangkan.....	51
Gambar	4.3. Tingkat Kelayakan Bahasa Bahan Ajar yang Telah Dikembangkan.....	53
Gambar	4.4. Tingkat Kelayakan Penyajian Bahan Ajar yang Telah Dikembangkan .....	54
Gambar	4.5. Tingkat Kelayakan Bahan Ajar Menurut BSNP Oleh Dosen Pengampu Sebagai Pemakai.....	56
Gambar	4.6. Kualitas Bahan Ajar Hasil Pengembangan Berdasarkan Kelayakan Isi Oleh Dosen Pengampu .	57
Gambar	4.7. Kualitas Bahan Ajar Hasil Pengembangan Berdasarkan Kelayakan Bahasa.....	58
Gambar	4.8. Kualitas Bahan Ajar Hasil Pengembangan Berdasarkan Kelayakan Bahasa.....	60
Gambar	4.9. Tingkat Kelayakan Bahan Ajar Menurut BSNP Oleh Mahasiswa Sebagai Pemakai .....	61
Gambar	4.10. Kualitas Bahan Ajar Hasil Pengembangan Berdasarkan Kelayakan Isi Oleh Mahasiswa .....	62
Gambar	4.11. Kualitas Bahan Ajar Hasil Pengembangan Berdasarkan Kelayakan Bahasa Oleh Mahasiswa ....	63
Gambar	4.12. Kualitas Bahan Ajar Hasil Pengembangan Berdasarkan Kelayakan Penyajian Oleh Mahasiswa	65