

DAFTAR GAMBAR

Gambar2.1.	Langkah-Langkah Pembelajaran Dengan Pendekatan Saintifik	17
Gambar 2.2.	Pereaksi Pembatas	35
Gambar 2.3.	Hubungan Jumlah Mol dengan Jumlah Partikel, Massa, dan Volume Zat	35
Gambar3.1.	Gambaran Umum Penelitian Pengembangan Bahan Ajar Kimia Inovatif dan Interraktif Melalui Pendekatakan Sainstifik Untuk Pengajaran Reaksi Kimia dan Stoikiometri	39
Gambar3.2.	Desain Penelitian Pengembangan Bahan Ajar Kimia Inovatif dan Interraktif Melalui Pendekatakan Sainstifik Untuk Pengajaran Reaksi Kimia dan Stoikiometr	40
Gambar3.3.	Prosedur Penelitian Pengembangan Bahan Ajar Kimia Inovatif dan Interraktif Melalui Pendekatakan Sainstifik Untuk Pengajaran Reaksi Kimia dan Stoikiometri	43
Gambar 4.1.	Halaman depan bahan ajar menggunakan <i>flipbook maker</i>	50
Gambar 4.2.	Bahan ajar dilengkapi dengan rancangan perkuliahan	51
Gambar 4.3.	Bahan ajar dilengkapi dengan peta konsep pada setiap awal bab	52
Gambar 4.4.	Bahan ajar dilengkapi dengan sintaks metode pembelajaran dan vidio praktikum yang sesuai	53
Gambar 4.5.	Bahan ajar dilengkapi dengan gambar-gambar yang sesuai dengan materi	53