

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1	Model Literasi Saintifik Menurut Graber 65
Gambar 2.2	Kerangka Item Penilaian Literasi Kimia 75
Gambar 2.3	Skema Penelitian Pengembangan Menurut Plomp 84
Gambar 2.4	Hubungan Fungsional Antar Materi Kajian 115
Gambar 3.1	Prosedur Dasar Pengembangan Model Pembelajaran 139
Gambar 3.2	Tahapan Proses Pengembangan Model KBLS 148
Gambar 4.1	Rekap Data Validasi Isi Model KBLS 180
Gambar 4.2	Rekap Data Validasi Konstruk Model KBLS 180
Gambar 4.3	Tahapan Model Pembelajaran KBLS-PBL 184
Gambar 4.4	Tahapan Model Pembelajaran KBLS-PjBL 184
Gambar 4.5	Tahapan Model Pembelajaran KBLS-IBL 185
Gambar 4.6	Rekap Validasi RP Model Pembelajaran KBLS 186
Gambar 4.7	Rekap Validasi LKM Model Pembelajaran KBLS 188
Gambar 4.8	Rekap Validasi Materi Ajar Model KBLS 191
Gambar 4.9	Rekap Data Keterlaksanaan Pembelajaran Tahap Uji Coba 199
Gambar 4.10	Interaksi Model Pembelajaran dan Kemampuan awal terhadap Kemampuan Literasi Kimia Pada Tahap Uji Coba 212
Gambar 4.11	Interaksi Model Pembelajaran dan Kemampuan awal terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Pada Tahap Uji Coba 217
Gambar 4.12	Respon Mahasiswa Terhadap Kegiatan Model Pembelajaran KBLS Pada Tahap Uji Coba 221
Gambar 4.13	Data Keterlaksanaan Pembelajaran Tahap Implementasi 226
Gambar 4.14	Interaksi Model Pembelajaran dan Kemampuan awal terhadap Kemampuan Literasi Kimia Pada Tahap Implementasi 239
Gambar 4.15	Interaksi Model Pembelajaran dan Kemampuan awal terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Pada Tahap Implementasi 244
Gambar 4.16	Respon Mahasiswa Terhadap Kegiatan Model Pembelajaran KBLS Pada Tahap Implementasi 248