

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1.1	Instrumen Validasi Model Pembelajaran KBLS 338
Lampiran 1.2	Instrumen Lembar Validasi Isi Model KBLS 341
Lampiran 1.3	Instrumen Lembar Validasi Konstruk Model KBLS 343
Lampiran 2.1	RP Model Pembelajaran KBLS 346
Lampiran 2.2	Instrumen Lembar Validasi RP 363
Lampiran 3.1	LKM Model Pembelajaran KBLS 366
Lampiran 3.2	Instrumen Lembar Validasi LKM 379
Lampiran 4.1	Instrumen Validasi Materi Ajar 382
Lampiran 5.1	Instrumen Validasi Lembar Observasi Keterlaksanaan Model Pembelajaran KBLS 386
Lampiran 5.2	Instrumen Lembar Pengamatan Keterlaksanaan Model Pembelajaran KBLS 389
Lampiran 6.1	Instrumen Validasi Lembar Aktivitas Mahasiswa dalam Model Pembelajaran KBLS 399
Lampiran 6.2	Instrumen Lembar Observasi Aktivitas Mahasiswa dalam Model Pembelajaran KBLS 402
Lampiran 7.1	Instrumen Validasi Soal Kemampuan Literasi Kimia 404
Lampiran 7.2	Instrumen Tes Kemampuan Literasi Kimia 408
Lampiran 7.3	Kisi-kisi Dan Rubrik Penilaian Literasi Kimia 412
Lampiran 7.4	Data Uji Coba Instrumen Tes Literasi Kimia 418
Lampiran 8.1	Instrumen Validasi Soal Keterampilan Berpikir Kritis 422
Lampiran 8.2	Instrumen Tes Keterampilan Berpikir Kritis 426
Lampiran 8.3	Kisi-kisi Dan Rubrik Penilaian Literasi Kimia 429
Lampiran 8.4	Uji Coba Instrumen Tes Berpikir Kritis 435
Lampiran 9.1	Data dan Analisis Data Tes Kemampuan Literasi Kimia pada Tahap Uji Coba 439
Lampiran 9.2	Data dan Analisis Data Tes Keterampilan Berpikir Kritis pada Tahap Uji Coba 447
Lampiran 9.3	Analisis Regresi Sederhana dan Korelasi antara Literasi Kimia dengan Berpikir Kritis Tahap Uji Coba 456
Lampiran 10.1	Data dan Analisis Data Tes Kemampuan Literasi Kimia pada Tahap Implementasi 461
Lampiran 10.2	Data dan Analisis Data Tes Keterampilan Berpikir Kritis pada Tahap Implementasi 470
Lampiran 10.3	Analisis Regresi Sederhana dan Korelasi antara Literasi Kimia dengan Berpikir Kritis Tahap Implementasi 479
Lampiran 11.1	Instrumen Validasi Lembar Angket Respon Mahasiswa 484
Lampiran 11.2	Instrumen Lembar Angket Respon Mahasiswa 487