

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Silabus Mata Pelajaran Kimia	108
Lampiran 2.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	112
Lampiran 3	Instrumen Tes (Sebelum Validasi)	130
Lampiran 4.	Instrumen Soal (Sebelum Validasi)	152
Lampiran 5.	Kunci Jawaban Instrumen Soal (Sebelum Validasi).....	171
Lampiran 6	Lembar Wawancara	172
Lampiran 7.	Angket Respon Siswa Terhadap Modul	174
Lampiran 8.	Lembar Angket Validasi Modul Berdasarkan BNSP Ahli Materi	176
Lampiran 9.	Lembar Angket Validasi Modul Berdasarkan BNSP ahli Media	185
Lampiran 10.	Tabel Kisi-Kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Siswa (Sebelum Validasi)	190
Lampiran 11.	Analisis Buku Kimia Kelas XI Pada Materi Termokimia	192
Lampiran 12.	Instrumen Soal (Sesudah Validasi).....	200
Lampiran 13.	Perhitungan Validasi Item Soal (SPSS).....	209
Lampiran 14.	Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes (SPSS)	215
Lampiran 15.	Perhitungan Daya Pembeda (SPSS)	217
Lampiran 16.	Perhitungan Distraktor/Pengecoh	219
Lampiran 17.	Perhitungan Reliabilitas (SPSS)	221
Lampiran 18.	Perhitungan Hasil Belajar Siswa.....	223
Lampiran 19.	Perhitungan Uji Normalitas Data Pretes dan Posttest (SPSS) ...	224
Lampiran 20.	Perhitungan Uji Homogenitas Pretes dan Posttest.....	225
Lampiran 21.	Perhitungan Uji Hipotesis (SPSS)	226
Lampiran 22.	Perhitungan Hasil Angket Respon Siswa (SPSS).....	227
Lampiran 23.	Kunci Jawaban Instrumen Soal (Sebelum Validasi).....	228
Lampiran 24.	Tabel Kisi-Kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Siswa (Sebelum Validasi)	229
Lampiran 25.	Instrumen Tes (Sebelum Validasi)	231
Lampiran 26.	Hasil Penilaian E-Modul Berbasis Mind Mapping dengan	

Pendekatan Case Study Berdasarkan Bnsp Oleh Dosen dan Guru Ahli Materi	241
Lampiran 27. Hasil Penilaian E-Modul Berbasis Mind Mapping dengan Pendekatan Case Study Berdasarkan Bnsp Oleh Dosen Dan Guru Ahli Media.....	247
Lampiran 28. Draft E-Modul	249
Lampiran 29. Berkas-Berkas Pelaksanaan Penelitian	250
Lampiran 30. Dokumentasi Pelaksanaan Penelitian	264
Lampiran 31. Dokumentasi Tugas-Tugas Siswa-Siswi Selama Pelaksanaan Penelitian	265

