

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Pertanyaan Wawancara	91
Lampiran 2 Instrumen Analisis Kebutuhan	93
Lampiran 3 Silabus Mata Pelajaran Kimia Kelas XI	96
Lampiran 4 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	99
Lampiran 5 Skema Pendekatan SETS.....	103
Lampiran 6 Hubungan Pendekatan SETS dengan Model PjBL.....	105
Lampiran 7 Flow Chart Pengembangan E-Modul	105
Lampiran 8 Spesifikasi (Daftar Isi) Produk E-Modul Berbasis Sets Dengan Model PjBL	107
Lampiran 9 Pengembangan E-Modul Berbasis SETS dengan Model PjBL	107
Lampiran 10 Hasil Analisis Buku Ajar Yang Digunakan Siswa.....	110
Lampiran 11 Uji Validasi E-Modul Berbasis Sets Pada Pembelajaran Koloid Berdasarkan Standart BSNP	113
Lampiran 12 Hasil Validasi Pengembangan E-Modul Oleh Validator Media Pembelajaran	110
Lampiran 13 Hasil Rangkuman Validasi Pengembangan E-modul	110
Lampiran 14 Saran Perbaikan E-modul dari Validator Ahli.....	121
Lampiran 15 Kisi-Kisi High Order Thinking Skill	121
Lampiran 16 Kisi-Kisi Instrumen Hasil Belajar (Sebelum Validasi).....	122
Lampiran 17 Kisi – Kisi Soal Hots Koloid (Pretest-Posttest).....	129
Lampiran 18 Lembar Pretes High Order Thinking Siswa.....	134
Lampiran 19 Lembar Posttest High Order Thinking Siswa.....	134
Lampiran 20 Pedoman Penskoran Tes High Order Thinking Skill Siswa.....	138
Lampiran 21 Hasil Nilai Pretest High Order Thinking Skill Siswa.....	139
Lampiran 22 Hasil Nilai Posttest High Order Thinking Skill Siswa	140
Lampiran 23 Instrumen Hots Pada Tugas Proyek Berbasis SETS.....	141
Lampiran 24 Hasil Uji Validitas Instrumen Tes	110
Lampiran 25 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Tes.....	117
Lampiran 26 Hasil Uji Normalitas dan Uji Hipotesis	116
Lampiran 27 Surat Keterangan Validasi E-Modul.....	145

Lampiran 28 Surat Keterangan Validasi Instrumen	148
Lampiran 29 Surat Keterangan Izin Penelitian	149
Lampiran 30 Surat Keterangan Selesai Penelitian	150
Lampiran 31 Dokumentasi Penelitian	150

