

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Analisis Kebutuhan Pengembangan Modul	73
Lampiran 2 Hasil Analisis Buku Kimia Oleh Responden Dosen Pada Materi Bentuk Molekul	75
Lampiran 3 Hasil Penilaian Modul Berbasis Masalah Pada Materi Bentuk Molekul Oleh Dosen Dan Guru	90
Lampiran 4 Hasil Penilaian Masalah Pada Modul yang Telah Dikembangkan	95
Lampiran 5 Silabus Mata Pelajaran Kimia	96
Lampiran 6 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	99
Lampiran 7 Instrumen Penelitian (Soal Belum Valid)	106
Lampiran 8 Kunci Jawaban Instrument Test (Sebelum Validasi)	112
Lampiran 9 Instrumen Penelitian (Sesudah Valid)	113
Lampiran 10 Kunci Jawaban Instrument Test (Sesudah Validasi)	117
Lampiran 11 Kisi – Kisi Instrument Tes (Sebelum Validasi)	118
Lampiran 12 Uji Validitas Soal	132
Lampiran 13 Uji Reliabilitas Tes	134
Lampiran 14 Tabel Uji Reliabilitas Tes	135
Lampiran 15 Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	136
Lampiran 16 Tabel Tingkat Kesukaran Tes	137
Lampiran 17 Perhitungan Daya Pembeda Tes	138
Lampiran 18 Tabel Perhitungan Daya Pembeda Soal	140
Lampiran 19 Distruktur	141
Lampiran 20 Tabel Distruktur	142
Lampiran 21 Tabel Kesimpulan Analisis Instrumen Tes	144
Lampiran 22 Tabel Varian Dan Standar Deviasi Pretest-Posttest	145
Lampiran 23 Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Standar Deviasi Nilai Pretest Dan Posttest	146
Lampiran 24 Tabel Varian Dan Standar Deviasi Gain	147
Lampiran 25 Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Standar Deviasi Data Gain	148
Lampiran 26 Data Peningkatan Hasil Belajar (<i>Gain</i>)	149
Lampiran 27 Persentase Peningkatan Hasil Belajar	151
Lampiran 28 Pengujian Hipotesis	152
Lampiran 29 Tabel Nilai – Nilai R-Product Moment	154
Lampiran 30 Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi-T (Tabel T)	155
Lampiran 31 Dokumentasi Penelitian	156
Lampiran 32 Surat Surat	