

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Hasil Analisis Peneliti Terhadap Buku	58
Lampiran 2 Rancangan Draft Bahan Ajar Modul	64
Lampiran 3 Modul Aldehida dan Keton Untuk SMA/ MA	65
Lampiran 4 Hasil Analisis Kelima Buku Teks Kimia Oleh Responden Guru Kimia	66
Lampiran 5 Hasil Analisis Bahan Ajar Berbasis Proyek Oleh Responden Dosen Kimia	73
Lampiran 6 Hasil Analisis Bahan Ajar Berbasis Proyek Oleh Responden Guru Kimia	83
Lampiran 7 Silabus	93
Lampiran 8 Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	96
Lampiran 9 Lembar Validasi Isi Instrumen Test hasil belajar Kimia Siswa	103
Lampiran 10 Kisi – Kisi Instrumen Setelah Validasi	118
Lampiran 11 Instrumen Penelitian (Setelah Validasi)	119
Lampiran 12 Kunci Jawaban Instrumen Penelitian (Setelah Validasi)	122
Lampiran 13 Uji Validitas Test	123
Lampiran 14 Tabel Validitas Item Soal	124
Lampiran 15 Uji Reliabilitas	125
Lampiran 16 Tabel Reliabilitas	126
Lampiran 17 Uji Daya Pembeda Soal	127
Lampiran 18 Tabel Daya Pembeda Soal	129
Lampiran 19 Uji Tingkat Kesukaran Soal	130
Lampiran 20 Tabel Tingkat Kesukaran Soal	131
Lampiran 21 Rekapitulasi Analisis Instrumen Test	132
Lampiran 22 Tabulasi Data Nilai Pretest-Posttest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	133
Lampiran 23 Standar Deviasi dan Varians Data Penelitian Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	135

Lampiran 24 Perhitungan Normalitas Data Hasil Belajar	136
Lampiran 25 Perhitungan Homogenitas Data Hasil Belajar	140
Lampiran 26 Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	142
Lampiran 27 Standar Deviasi dan Varians Data Peningkatan Hasil Belajar Kelas eksperimen dan Kelas Kontrol	144
Lampiran 28 Perhitungan Normalitas Gain	145
Lampiran 29 Perhitungan Homogenitas Gain	147
Lampiran 30 Persentase Peningkatan Hasil Belajar	148
Lampiran 31 Pengujian Hipotesis	149
Lampiran 32 Tabel Nilai – Nilai r-Product Moment	151
Lampiran 33 Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat	152
Lampiran 34 Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi-t (Tabel t)	153
Lampiran 35 Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	154
Lampiran 36 Dokumentasi	155