

DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
Lampiran 1 Silabus Mata Pelajaran Kimia.....	55
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	64
Lampiran 3 Analisis Buku Kimia Oleh Peneliti.....	80
Lampiran 4 Draft Bahan Ajar.....	87
Lampiran 5 Hasil Analisis Bahan Ajar Kimia Oleh Dosen	89
Lampiran 6 Hasil Analisis Bahan Ajar Kimia Oleh Guru	98
Lampiran 7 Angket Tanggapan Siswa	107
Lampiran 8 Lembar Validasi Instrumen Tes (Setelah Divalidasi)	110
Lampiran 9 Instrumen Tes(Setelah Divalidasi).....	127
Lampiran 10 Kunci Jawaban (Setelah Divalidasi).....	131
Lampiran 11 Perhitungan Validitas Tes.....	132
Lampiran 12 Tabel Data Validitas Butir Soal	133
Lampiran 13 Tabel Uji Validitas Tes	136
Lampiran 14 Perhitungan Reliabilitas Tes	138
Lampiran 15 Tabel Perhitungan Uji Reliabilitas.....	140
Lampiran 16 Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	141
Lampiran 17 Tabel Tingkat Kesukaran Tiap Butir Soal	142
Lampiran 18 Tabel Tingkat Kesukaran Tes	143
Lampiran 19 Perhitungan Daya Pembeda Tes	144
Lampiran 20 Tabel Uji Daya Beda Soal	146
Lampiran 21 Tabel Daya Beda Tes.....	147
Lampiran 22 Rekapitulasi Instrumen Tes	148
Lampiran 23 Tabel Varian Dan Standar Deviasi	150
Lampiran 24 Perhitungan Rata-Rata, Varian, Dan Standar Deviasi	152

Lampiran 25 Tabel Varian Dan Standar Deviasi Gain.....	154
Lampiran 26 Perhitungan Rata-Rata, Varian, Dan Standar Deviasi Data Gain Kelas Eksperimen.....	156
Lampiran 27 Uji Normalitas	157
Lampiran 28 Pengujian Hipotesis	160
Lampiran 29 Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	162
Lampiran 30 Gain Data Kelas Eksperimen.....	167
Lampiran 31 Persentase Peningkatan Hasil Belajar.....	169
Lampiran 32 Tabel Nilai-Nilai R-Product Moment.....	170
Lampiran 33 Tabel Distribusi Chi-Kuadrat (X^2)	172
Lampiran 34 Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi-T (Tabel T).....	174
Lampiran 35 Dokumentasi	176

