

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Silabus Mata Pelajaran Kimia	57
Lampiran 2	RPP Kelas Eksperimen	63
Lampiran 3	RPP Kelas Kontrol	75
Lampiran 4	LKS Kelas Eksperimen	86
Lampiran 5	LKS Kelas Kontrol	94
Lampiran 6	Media Laboratorium Virtual	100
Lampiran 7	Kisi-kisi Instrumen Sebelum Validasi	101
Lampiran 8	Instrumen Soal Sebelum Validasi	107
Lampiran 9	Validitas Isi Perangkat Instrumen oleh Validator	117
Lampiran 10	Pedoman Penskoran Validator	119
Lampiran 11	Kisi-kisi Instrumen Setelah Validasi	120
Lampiran 12	Instrumen Soal Setelah Validasi	125
Lampiran 13	Validitas Instrumen Tes	128
Lampiran 14	Reliabilitas Instrumen Tes	130
Lampiran 15	Tabulasi Data Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol	132
Lampiran 16	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Standar Deviasi Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol	134
Lampiran 17	Uji Normalitas Data Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	136
Lampiran 18	Uji Homogenitas Data Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	140
Lampiran 19	Data Peningkatan Keterampilan Proses Sains (Gain) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	142
Lampiran 20	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Standar Deviasi Data Peningkatan Keterampilan Proses Sains Kelas Eksperimen dan II	143
Lampiran 21	Persentase Peningkatan Keterampilan Proses Sains	144
Lampiran 22	Uji Normalitas Data Gain Tes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	145

Lampiran 23	Uji Homogenitas Data Gain Tes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	147
Lampiran 24	Pengujian Hipotesis	148
Lampiran 25	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment	150
Lampiran 26	Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat	151
Lampiran 27	Tabel Nilai Kritis Distribusi F (Tabel F)	152
Lampiran 28	Tabel Nilai-Nilai Distribusi t	153
Lampiran 29	Jadwal Kegiatan Penelitian	154
Lampiran 30	Dokumentasi Penelitian	155
Lampiran 30	Surat-surat	161



THE
Character Building
UNIVERSITY