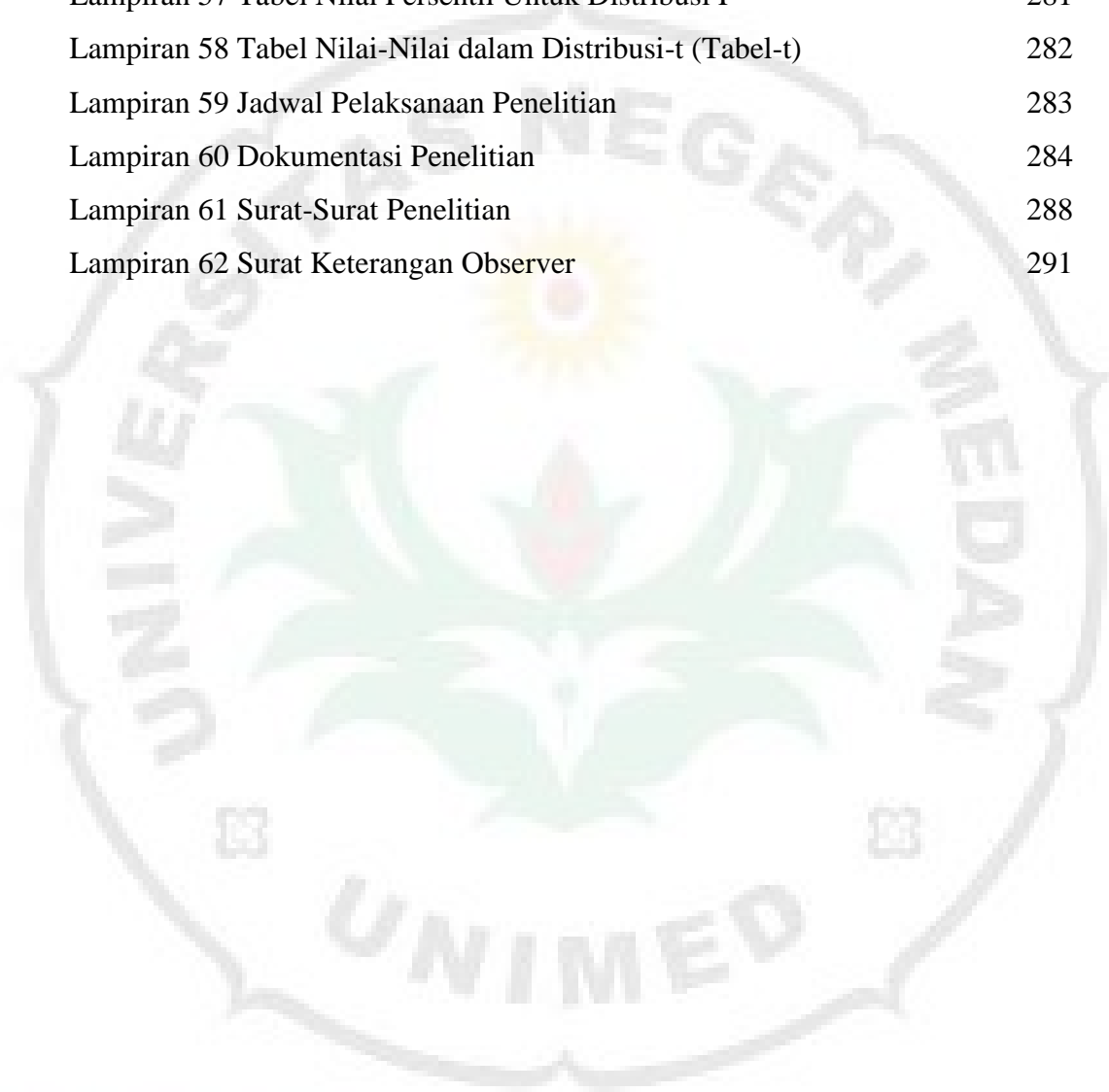


DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Halaman</i>
Lampiran 1 Silabus	91
Lampiran 2 Rancangan Proses Pembelajaran	94
Lampiran 3 Lembar Kerja Praktikum Peserta Didik dengan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing	125
Lampiran 4 Lembar Kerja Praktikum Peserta Didik dengan Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i>	139
Lampiran 5 Kisi-Kisi Instrumen Tes Objektif (Sebelum Divalidasi)	148
Lampiran 6 Instrumen Penelitian Tes Objektif (Setelah Divalidasi)	168
Lampiran 7 Kunci Jawaban Instrumen Tes	172
Lampiran 8 Kisi-Kisi Instrumen Tes Keterampilan Proses Sains	173
Lampiran 9 Instrumen Tes KPS (Sebelum Divalidasi)	177
Lampiran 10 Instrumen Tes KPS (Setelah Divalidasi)	179
Lampiran 11 Kunci Jawaban Tes Keterampilan Proses Sains	181
Lampiran 12 Rubrik Penilaian Keterlaksanaan Keterampilan Proses Sains pada Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing	183
Lampiran 13 Rubrik Penilaian Keterlaksanaan Keterampilan Proses Sains pada Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i>	184
Lampiran 14 Pedoman Penilaian Sikap Belajar Siswa	185
Lampiran 15 Pedoman Penilaian Aktivitas Belajar Siswa	187
Lampiran 16 Angket Pendapat Siswa	189
Lampiran 17 Perhitungan Validitas Butir Soal	190
Lampiran 18 Uji Validitas Butir Soal Tes Hasil Belajar	192
Lampiran 19 Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	193
Lampiran 20 Uji Perhitungan Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	195
Lampiran 21 Perhitungan Daya Beda Instrumen Tes Hasil Belajar	196
Lampiran 22 Rekapitulasi Daya Beda Soal Hasil Belajar	197
Lampiran 23 Uji Daya Beda Instrumen Tes Hasil Belajar	198
Lampiran 24 Distruktur Instrumen Tes Hasil Belajar	199
Lampiran 25 Uji Distruktur Instrumen Tes Hasil Belajar Siswa	200

Lampiran 26 Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Test Hasil Belajar	201
Lampiran 27 Rekapitulasi Analisis Instrumen Tes Hasil Belajar	202
Lampiran 28 Perhitungan Validitas Keterampilan Proses Sains	204
Lampiran 29 Uji Validitas Butir Soal KPS	205
Lampiran 30 Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal KPS	206
Lampiran 31 Uji Tingkat Kesukaran Butir Soal Tes KPS	207
Lampiran 32 Perhitungan Daya Beda Instrumen Test	208
Lampiran 33 Uji Daya Beda Tes Keterampilan Proses Sains	209
Lampiran 34 Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Test KPS	210
Lampiran 35 Uji Reliabilitas Instrumen Tes KPS	211
Lampiran 36 Rekapitulasi Analisis Keterampilan Proses Sains	212
Lampiran 37 Perhitungan Rata-Rata dan Varians Hasil Belajar Siswa	213
Lampiran 38 Persentase Ketercapaian Indikator Hasil Belajar	215
Lampiran 39 Tabulasi Data Nilai Hasil Belajar Siswa	219
Lampiran 40 Uji Normalitas Data Nilai <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i>	221
Lampiran 41 Uji Homogenitas Data Hasil Belajar Siswa	225
Lampiran 42 Uji Hipotesis Data Hasil Belajar Siswa	227
Lampiran 43 Tabulasi Nilai <i>Pre-Test Post-Test</i> KPS Siswa	230
Lampiran 44 Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Standar Deviasi KPS	234
Lampiran 45 Daftar Nama Siswa Kelas Eksperimen I dan II	236
Lampiran 46 Perbedaan Persentase KPS per Aspek (Eksperimen I dan II)	238
Lampiran 47 Hasil Observasi Keterlaksanaan Keterampilan Proses Sains	240
Lampiran 48 Perhitungan Uji Normalitas Data Tes KPS	244
Lampiran 49 Perhitungan Uji Homogenitas Data Tes KPS	248
Lampiran 50 Uji Hipotesis Data KPS Siswa	250
Lampiran 51 Tabulasi Nilai Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa	253
Lampiran 52 Tabulasi Nilai Hasil Observasi Sikap Belajar Siswa	259
Lampiran 53 Lembar Instrumen Aktivitas Belajar Siswa	265
Lampiran 54 Perhitungan Angket Tanggapan Siswa	278
Lampiran 55 Tabel <i>r-Product Moment</i>	279
Lampiran 56 Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (X^2)	280

Lampiran 57 Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi F	281
Lampiran 58 Tabel Nilai-Nilai dalam Distribusi-t (Tabel-t)	282
Lampiran 59 Jadwal Pelaksanaan Penelitian	283
Lampiran 60 Dokumentasi Penelitian	284
Lampiran 61 Surat-Surat Penelitian	288
Lampiran 62 Surat Keterangan Observer	291



THE
Character Building
UNIVERSITY