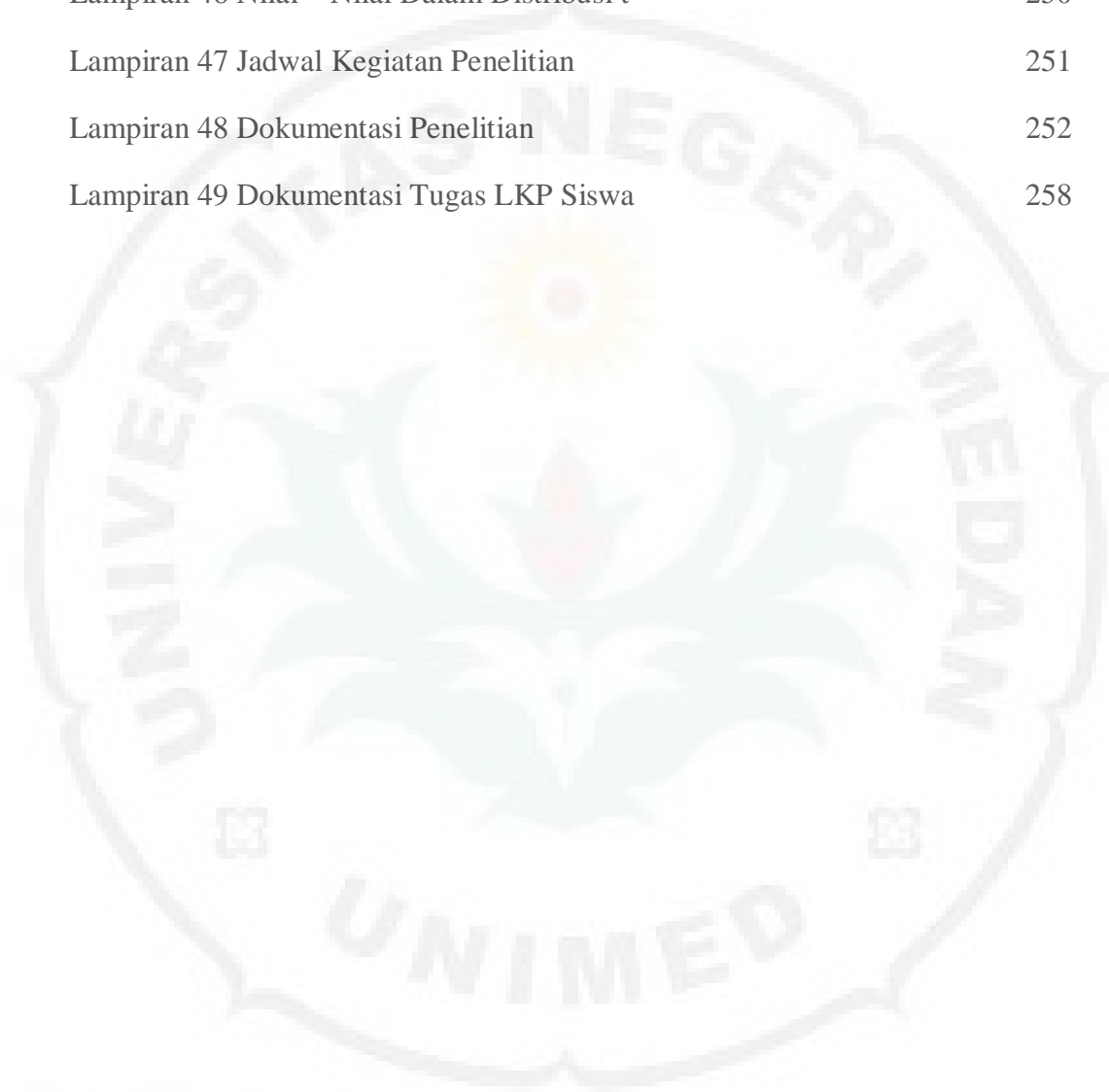


DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Silabus	80
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	83
Lampiran 3 Kisi – Kisi Instrumen Tes	112
Lampiran 4 Instrumen Tes	126
Lampiran 5 Kunci Jawaban Instrumen Tes	133
Lampiran 6 Instrumen Non Tes	134
Lampiran 7 Media Pembelajaran Audio Visual	137
Lampiran 8 Media Pembelajaran Virtual	138
Lampiran 9 Lembar Kerja Proyek	139
Lampiran 10 Surat Keterangan Validitas Isi	143
Lampiran 11 Lembar Validitas Isi Instrumen Tes	145
Lampiran 12 Lembar Validitas Isi Instrumen Non-Tes	158
Lampiran 13 Kisi-Kisi Instrumen Tes Sesudah Analisis Kualitatif	162
Lampiran 14 Instrumen Tes Hasil Belajar Kimia (Sesudah Divalidasi)	176
Lampiran 15 Kunci Jawaban Instrumen Hasil Belajar Kimia	181
Lampiran 16 Kisi-Kisi Lembar Observasi Aktivitas Siswa (Sesudah Divalidasi oleh Ahli)	182
Lampiran 17 Lembar Observasi Penilaian Aktivitas Siswa	185
Lampiran 18 Perhitungan Validitas Isi Instrumen Tes	186
Lampiran 19 Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	188
Lampiran 20 Tabel Tingkat Kesukaran Tes	189
Lampiran 21. Perhitungan Daya Beda Tes	191
Lampiran 22. Tabel Daya Beda Tes	194

Lampiran 23. Perhitungan Distraktor	197
Lampiran 24. Tabel Distraktor	199
Lampiran 25. Perhitungan Reliabilitas	203
Lampiran 26. Tabel Reliabilitas	205
Lampiran 27. Tabel Kesimpulan Analisis Instrumen Tes	207
Lampiran 28. Perhitungan Validitas Isi Instrumen Non-Tes	209
Lampiran 29. Tabel Validitas Isi Instrumen Non-tes	210
Lampiran 30 Tabulasi Data Nilai Hasil Belajar	211
Lampiran 31 Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi Hasil Belajar	212
Lampiran 32 Uji Normalitas Data Hasil Belajar	214
Lampiran 33 Uji Homogenitas Data Hasil Belajar	219
Lampiran 34 Peningkatan Hasil Belajar Siswa (<i>Gain</i>)	221
Lampiran 35 Perhitungan Nilai <i>Gain</i>	222
Lampiran 36 Pengujian Hipotesis Rumusan Masalah I	223
Lampiran 37 Lembar Nilai Observasi Aktivitas Siswa	225
Lampiran 38 Tabulasi Nilai Aktivitas Siswa	237
Lampiran 39 Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi Aktivitas Siswa	239
Lampiran 40 Uji Normalitas Data Aktivitas Siswa	240
Lampiran 41 Uji Homogenitas Data Aktivitas Siswa	243
Lampiran 42 Pengujian Hipotesis Rumusan Masalah II	245
Lampiran 43. Tabel Nilai – Nilai t-Product Moment	247
Lampiran 44 Nilai – Nilai Chi Kuadrat	248
Lampiran 45 Daftar Nilai Presentil Untuk Distribusi F	249

Lampiran 46 Nilai – Nilai Dalam Distribusi t	250
Lampiran 47 Jadwal Kegiatan Penelitian	251
Lampiran 48 Dokumentasi Penelitian	252
Lampiran 49 Dokumentasi Tugas LKP Siswa	258



THE
Character Building
UNIVERSITY