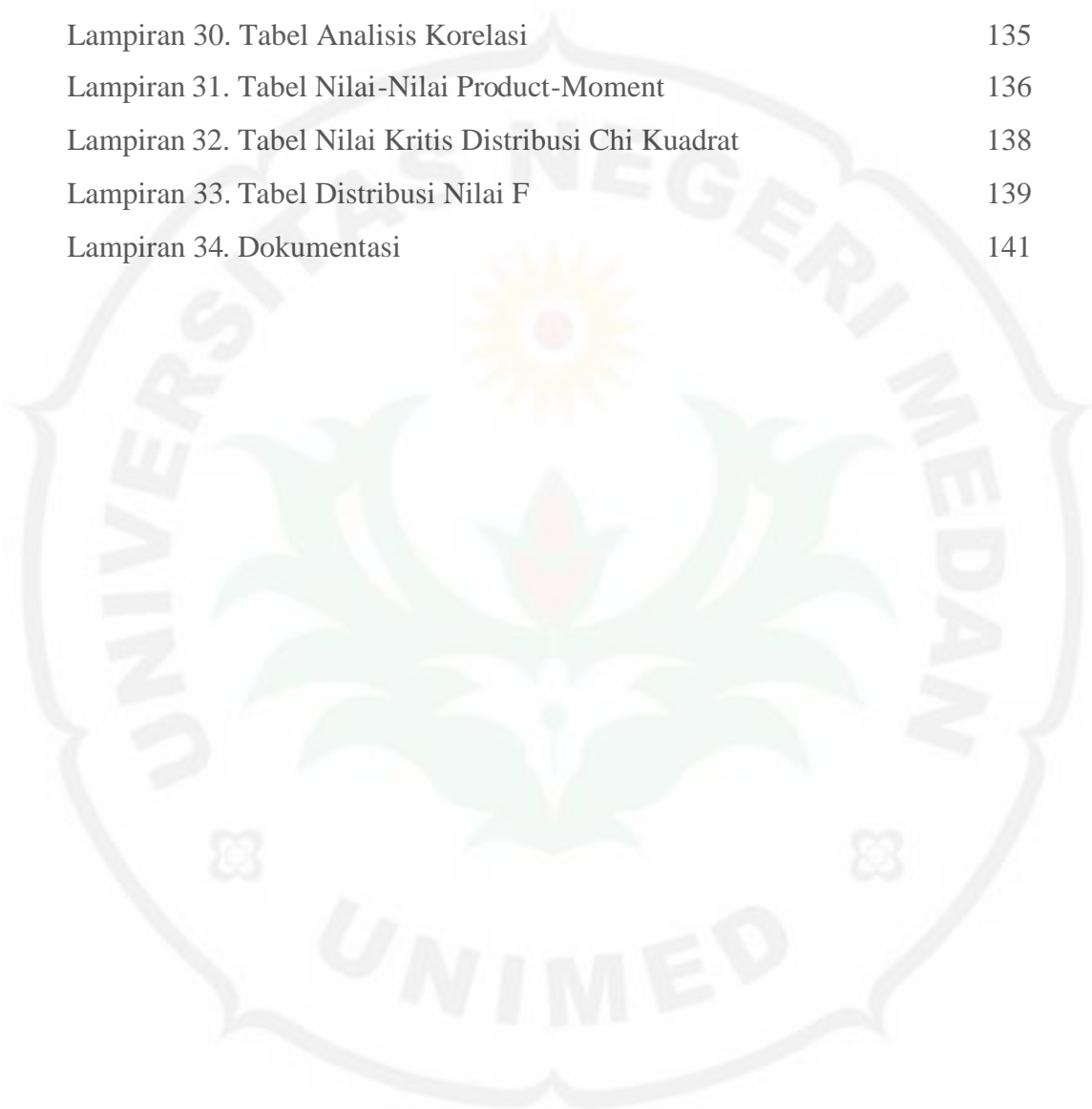


## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus Kimia	56
Lampiran 2. Rencanan Pelaksanaan Pembelajaran	58
Lampiran 3. Kisi-Kisi Instrumen sebelum divalidasi	75
Lampiran 4. Kisi-Kisi Instrumen sesudah divalidasi	77
Lampiran 5. Soal Instrumen Test sebelum divalidasi	79
Lampiran 6. Kunci Jawaban Instrumen	86
Lampiran 7. Soal Instrumen test setelah divalidasi	87
Lampiran 8. Pedoman Penilaian Aktivitas	91
Lampiran 9. Lembar Penilaian Aktivitas	92
Lampiran 10. Pertanyaan dalam RPP	94
Lampiran 11. Media Ms. <i>Power Point</i>	96
Lampiran 12. Lembar Kerja Siswa	105
Lampiran 13. Perhitungan Validitas Soal	109
Lampiran 14. Tabel Persiapan Validasi	111
Lampiran 15. Perhitungan Reliabilitas Soal	112
Lampiran 16. Tabel Reliabilitas Tes	113
Lampiran 17. Perhitungan Tingkat kesukaran Soal	114
Lampiran 18. Tabel Tingkat Kesukaran	115
Lampiran 19. Perhitungan Daya Beda Tiap Soal	116
Lampiran 20. Tabel Daya Beda	117
Lampiran 21. Rekap Analisis Instrument Test	118
Lampiran 22. Tabulasi Data Penelitian	119
Lampiran 23. Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians Nilai Pretest dan Postest	121
Lampiran 24. Uji Normalitas Data	122
Lampiran 25. Uji Homogenitas Data Penelitian	125
Lampiran 26. Pengujian Hipotesis	126
Lampiran 27. Analisis Korelasi Aktivitas Siswa dengan Peningkatan Hasil Belajar	128
Lampiran 28. Lembar Penilaian Aktivitas Siswa	130
Lampiran 29. Tabel Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar	134

Lampiran 30. Tabel Analisis Korelasi	135
Lampiran 31. Tabel Nilai-Nilai Product-Moment	136
Lampiran 32. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat	138
Lampiran 33. Tabel Distribusi Nilai F	139
Lampiran 34. Dokumentasi	141



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY