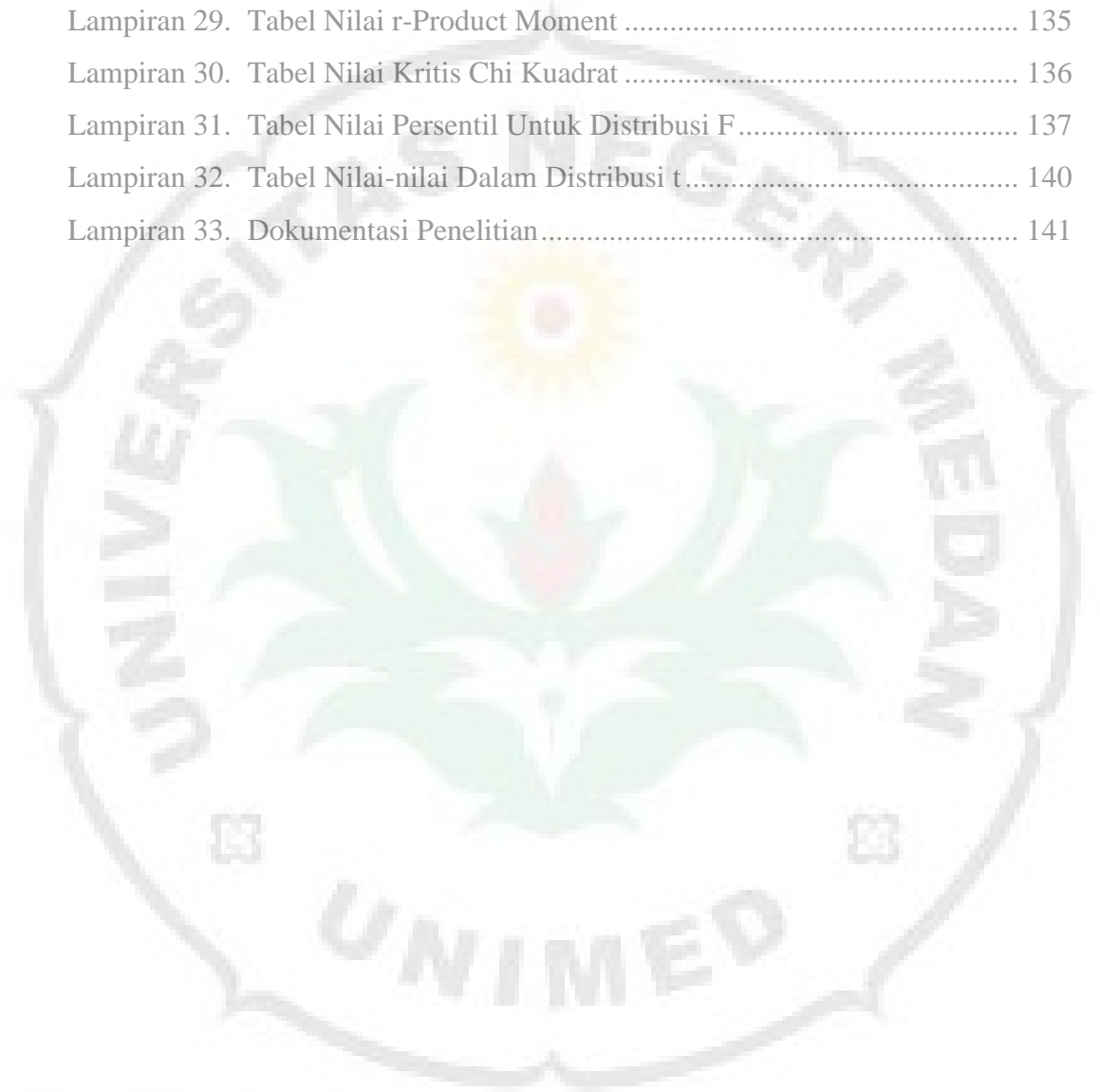


## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus Pembelajaran.....	42
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	47
Lampiran 3. Kisi - Kisi Instrumen Kimia .....	75
Lampiran 4. Instrumen Tes Kimia .....	76
Lampiran 5. Kunci Jawaban Instrumen Penelitian .....	83
Lampiran 6. Flowchart Laju Reaksi.....	90
Lampiran 7. Kisi-kisi Instrumen Kimia setelah Divalidkan .....	91
Lampiran 8. Instrumen Kimia Setelah Divalidkan .....	92
Lampiran 9. Kunci Jawaban Setelah Divalidkan .....	97
Lampiran 10. Lembar Jawaban Setelah Divalidkan .....	102
Lampiran 11. Soal Flowchart Laju Reaksi.....	103
Lampiran 12. Jawaban Soal Flowchart Laju Reaksi .....	104
Lampiran 13. Tabel Validitas.....	106
Lampiran 14. Tabel Reliabilitas.....	107
Lampiran 15. Tabel Tingkat Kesukaran Soal .....	108
Lampiran 16. Tabel Daya Beda Soal .....	109
Lampiran 17. Perhitungan Validitas .....	110
Lampiran 18. Perhitungan Reliabilitas.....	113
Lampiran 19. Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal .....	114
Lampiran 20. Perhitungan Daya Beda Soal .....	116
Lampiran 21. Data Hasil Belajar Siswa .....	118
Lampiran 22. Perhitungan Simpangan Baku .....	120
Lampiran 23. Perhitungan Uji Normalitas .....	122
Lampiran 24. Perhitungan Uji Homogenitas .....	126
Lampiran 25. Perhitungan Uji Hipotesis.....	128
Lampiran 26. Data Gain Hasil Belajar Siswa .....	130
Lampiran 27. Perhitungan Persentase Peningkatan Hasil Belajar .....	131
Lampiran 28. Tabel Rata-rata Gain Berdasarkan Ranah Kognitif.....	133

Lampiran 29. Tabel Nilai r-Product Moment .....	135
Lampiran 30. Tabel Nilai Kritis Chi Kuadrat .....	136
Lampiran 31. Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	137
Lampiran 32. Tabel Nilai-nilai Dalam Distribusi t.....	140
Lampiran 33. Dokumentasi Penelitian.....	141



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY