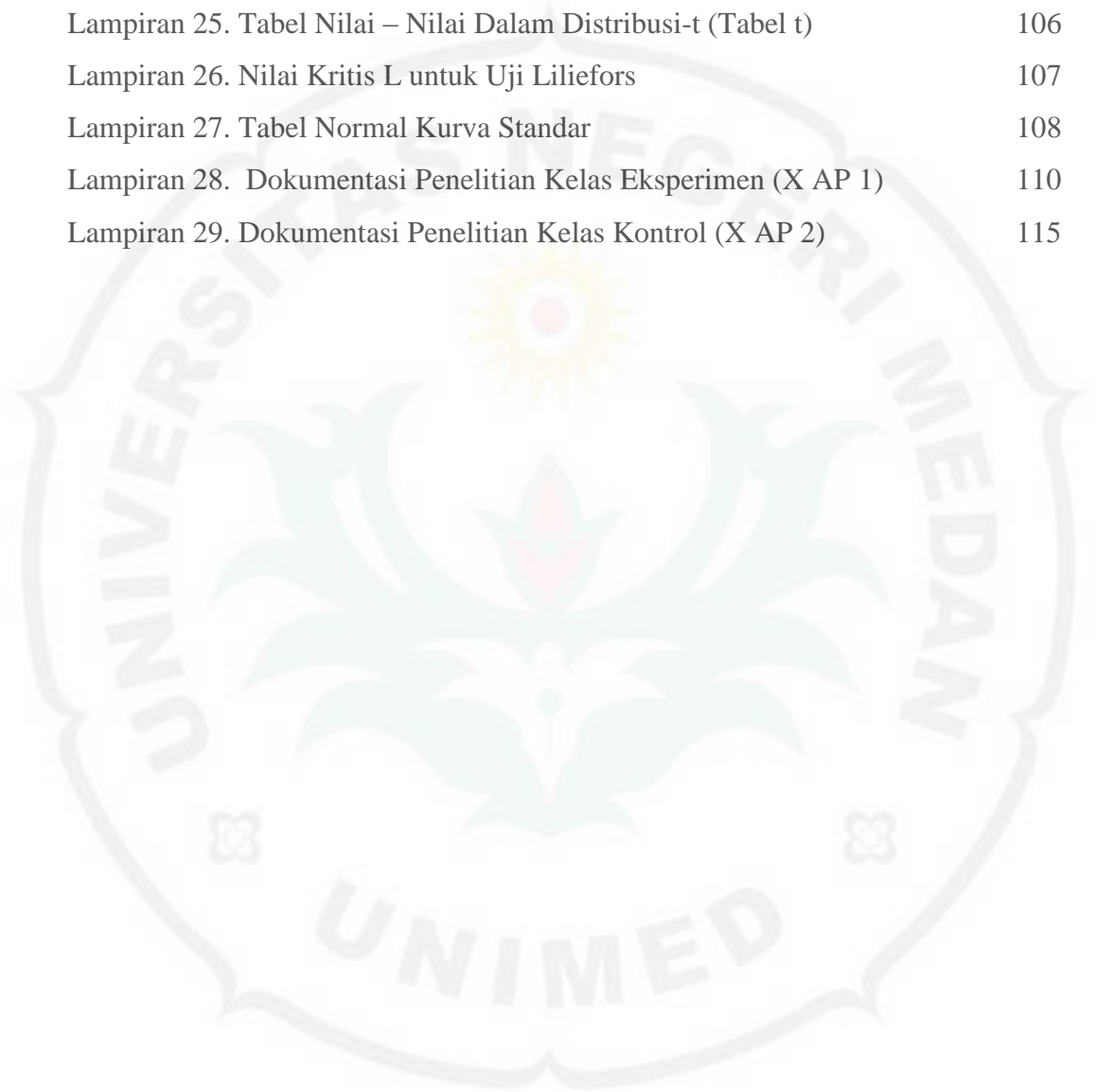


## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus	46
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen	48
Lampiran 3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol	56
Lampiran 4. Instrumen Penelitian	64
Lampiran 5. Kunci Jawaban	69
Lampiran 6. Tabel Uji Validitas Instrumen Penelitian	70
Lampiran 7. Tabel Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian	71
Lampiran 8. Tabel Perhitungan Taraf Kesukaran Soal	72
Lampiran 9. Tabel Perhitungan Daya Beda Soal	73
Lampiran 10. Perhitungan Uji Validitas Instrumen	74
Lampiran 11. Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen	77
Lampiran 12. Perhitungan Tingkat Kesukaran Instrumen	79
Lampiran 13. Perhitungan Daya Beda Soal	81
Lampiran 14. Data Hasil Belajar Siswa	83
Lampiran 15. Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi dan Varians Hasil Belajar Data Hasil Belajar	85
Lampiran 16. Uji Normalitas Data	88
Lampiran 17. Uji Homogenitas Data	93
Lampiran 18. Pengujian Pengujian Hipotesis	95
Lampiran 19. Rekapitulasi Jawaban Siswa Kelas Eksperimen pada soal	
<i>Pre test</i>	98
Lampiran 20. Rekapitulasi Jawaban Siswa Kelas Eksperimen pada soal	
<i>Postest</i>	100
Lampiran 21. Rekapitulasi Jawaban Siswa Kelas Kontrol pada soal	
<i>Pretest Silabus</i>	102
Lampiran 22. Rekapitulasi Jawaban Siswa Kelas Eksperimen pada soal	
<i>Postest</i>	103
Lampiran 23. Tabel Nilai – Nilai r-Product Moment	104
Lampiran 24. Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	105

Lampiran 25. Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi-t (Tabel t)	106
Lampiran 26. Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	107
Lampiran 27. Tabel Normal Kurva Standar	108
Lampiran 28. Dokumentasi Penelitian Kelas Eksperimen (X AP 1)	110
Lampiran 29. Dokumentasi Penelitian Kelas Kontrol (X AP 2)	115



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY