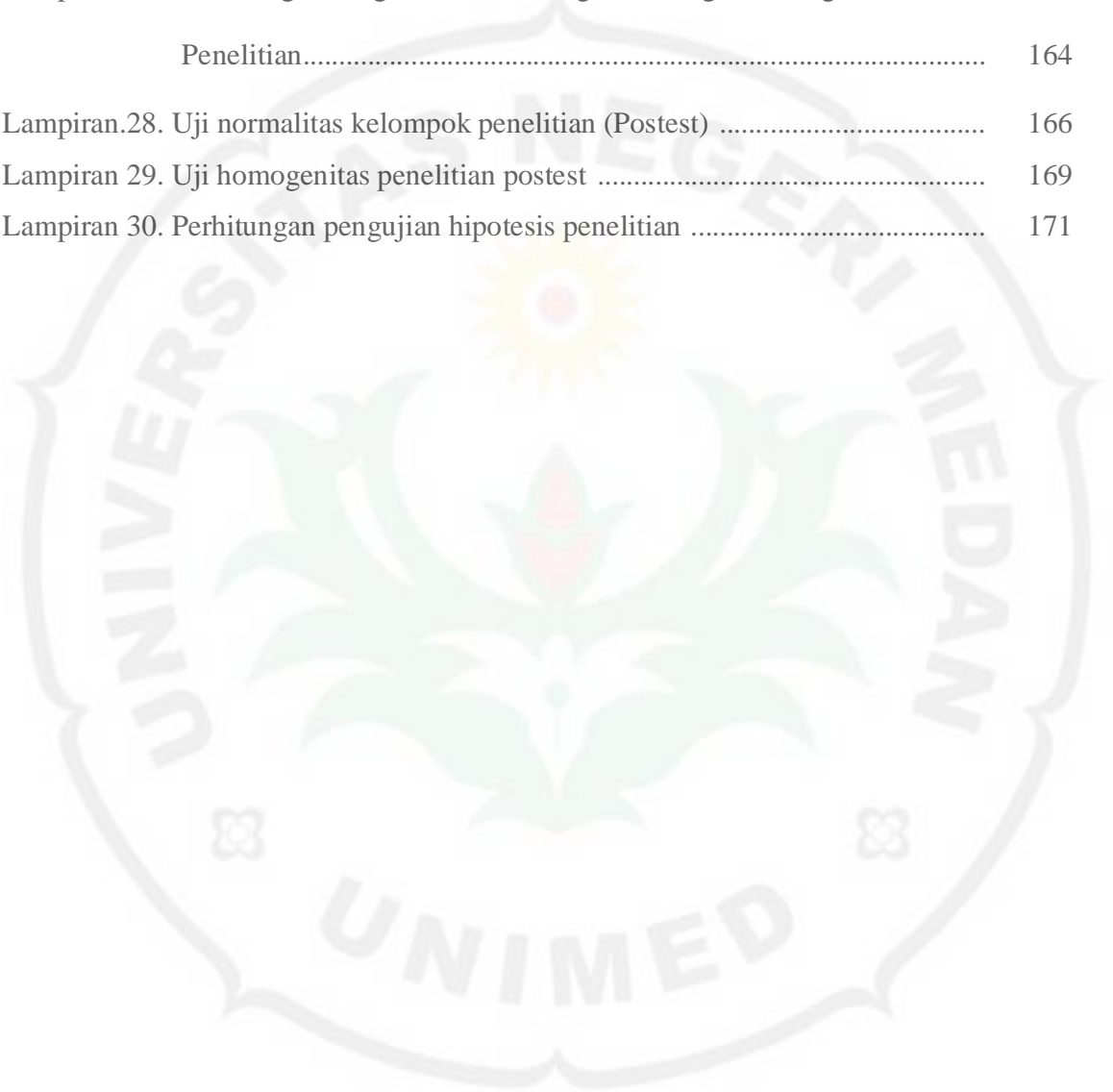


## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1.Silabus.....	74
Lampiran 2.RPP Model Kooperatif Tipe STAD.....	77
Lampiran 3.RPP Model Ekspositori.....	92
Lampiran 4.Materi.....	101
Lampiran 5. Job Sheet.....	111
Lampiran 6.Uji Coba Instrument MHP .....	116
Lampiran 7. Uji Instrument Pretest MHP .....	124
Lampiran 8. Uji Postest MHP.....	127
Lampiran 9. sebaran data uji coba instrument.....	134
Lampiran 10. Sebaran data uji coba pretest .....	136
Lampiran 11 Sebaran data postes kelas eksperimen .....	138
Lampiran 12.Sebaran data postes kelas kontrol .....	139
Lampiran 13. Perhitungan validitas uji coba instrument pretest .....	141
Lampiran 14. Perhitungan reliabilitas tes MHP .....	143
Lampiran 15. Perhitungan indeks kesukaran soal tes MHP .....	144
Lampiran.16. Perhitungan daya beda soal tes MHP .....	145
Lampiran 17. Perhitungan validitas uji coba instrument pretest .....	147
Lampiran 18. Data hasil penelitian pretest .....	149
Lampiran 19. Perhitungan reliabilitas pretest .....	150
Lampiran 20. Perhitungan indeks kesukaran soal pretest.....	151
Lampiran 21. Perhitungan daya beda soal pretest.....	152
Lampiran 22. Perhitungan harga rata-rata, standard deviasi dan varians dari data kelompok penelitian .....	154
Lampiran 23. Uji homogenitas data penelitian pretest .....	156
Lampiran 24. Data hasil penelitian kelompok eksperimen .....	158
Lampiran 25. Data hasil penelitian kelompok control.....	159
Lampiran 26. Perhitungan harga rata-rata, distribusi frekuensi, standard deviasi, varians dan nilai rata-rata dari data kelompok penelitian .....	160

Lampiran 27. Perhitungan Tingkat Kecenderungan Masing – Masing Variabel	
Penelitian.....	164
Lampiran.28. Uji normalitas kelompok penelitian (Postest) .....	166
Lampiran 29. Uji homogenitas penelitian postest .....	169
Lampiran 30. Perhitungan pengujian hipotesis penelitian .....	171



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY