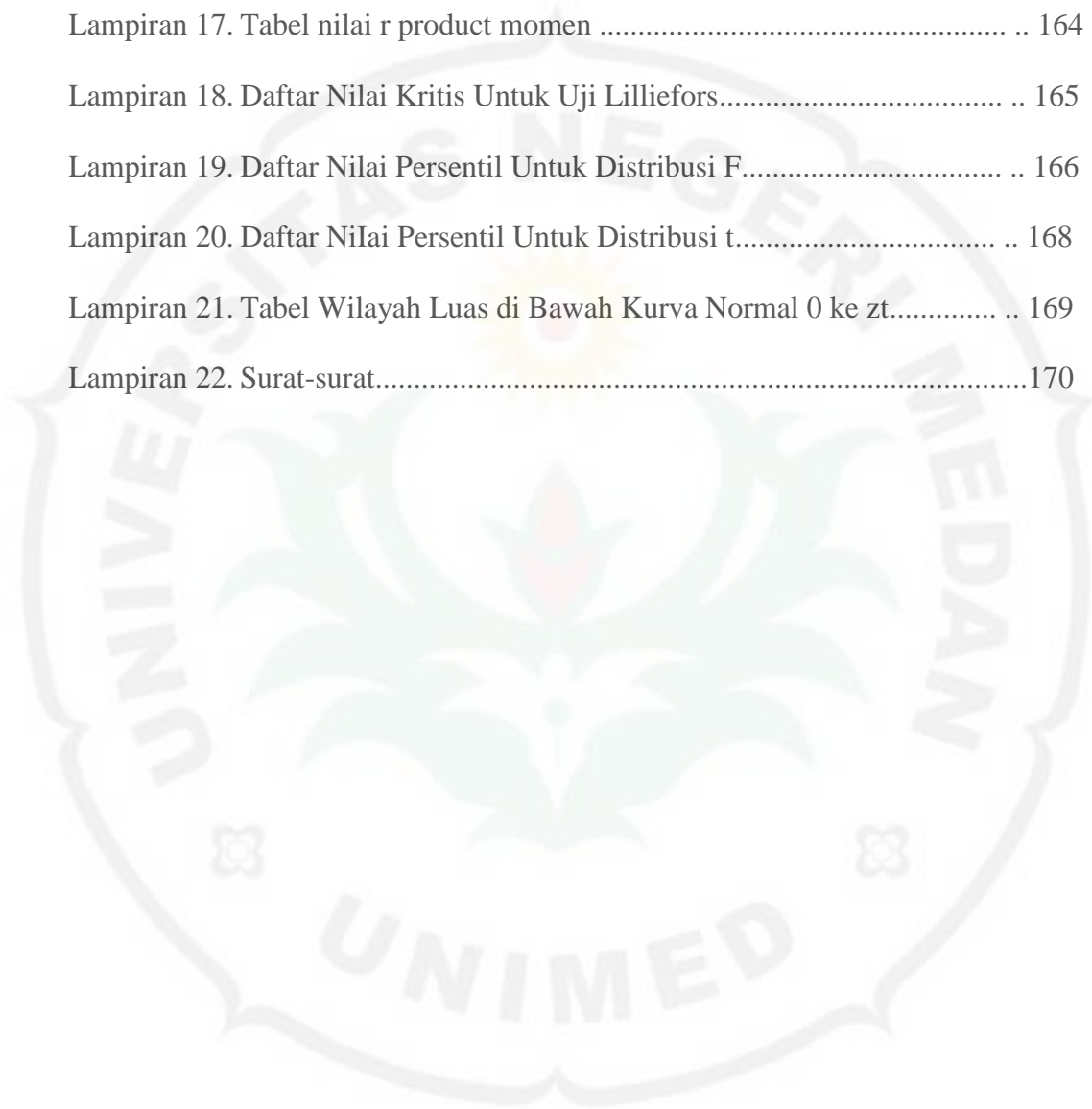


DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus.....	81
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	87
Lampiran 3. Modul Pembelajaran	107
Lampiran 4. Soal Tes	113
Lampiran 5. Kunci jawaban tes objektif	120
Lampiran 6. Perhitungan Validitas Tes Hasil Belajar Gambar Konstruksi Bangunan.....	121
Lampiran 7. Perhitungan Reabilitas Tes Secara Hasil Belajar Gambar Konstruksi Bangunan	125
Lampiran 8. Perhitungan Indeks kesukaran Tes Secara Hasil Belajar Gambar Konstruksi Bangunan	127
Lampiran 9. Perhitungan Daya Beda Butir Tes Hasil Belajar Gambar Konstruksi Bangunan.....	130
Lampiran 10. Tabulasi Nilai siswa.....	134
Lampiran 11. Perhitungan Nilai Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians.....	138
Lampiran 12. Prosedur Perhitungan Uji Normalitas.....	147
Lampiran 13. Uji Homogenitas	153
Lampiran 14. Prosedur Pengujian Hipotesis.....	155
Lampiran 15. Dokumentasi Penelitian.....	157
Lampiran 16. Instrumen Penilaian dan Pedoman Penskoran tes praktik.....	159

Lampiran 17. Tabel nilai r product momen	164
Lampiran 18. Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors.....	165
Lampiran 19. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	166
Lampiran 20. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	168
Lampiran 21. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke zt.....	169
Lampiran 22. Surat-surat.....	170



THE
Character Building
 UNIVERSITY