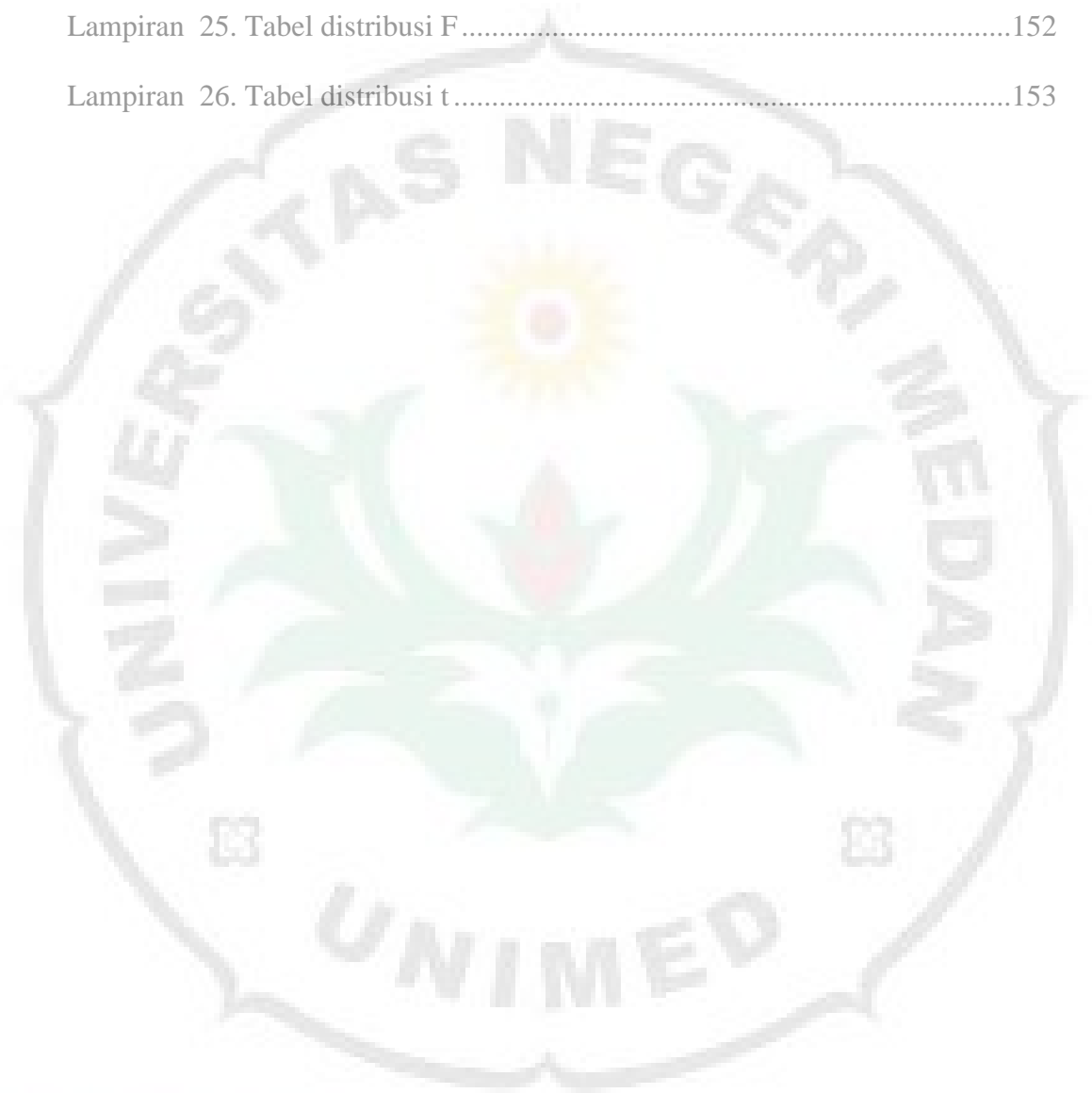


DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik	73
Lampiran 2. RPP Kelas Simulator	81
Lampiran 3. RPP Kelas <i>PowerPoint</i>	87
Lampiran 4. Materi Ajar	93
Lampiran 5. Instrumen Soal	108
Lampiran 6. Kunci Jawaban Soal	116
Lampiran 7. Uji Validitas Instrumen	117
Lampiran 8. Perhitungan Validitas Instrumen	118
Lampiran 9. Uji Reliabelitas Instrumen	121
Lampiran 10. Perhitungan uji reliabelitas instrumen	122
Lampiran 11. Uji tingkat kesukaran instrumen	124
Lampiran 12. Perhitungan uji tingkat kesukaran instrumen	125
Lampiran 13. Uji daya pembeda tes	127
Lampiran 14. Perhitungan daya pembeda tes	128
Lampiran 15. Postes pada kelas simulator	131
Lampiran 16. Postes pada kelas power point	132
Lampiran 17. Rekapitulasi nilai pada kelas simulator dan power point	133
Lampiran 18. Perhitungan rata-rata, variansi dan simpangan baku postes	135
Lampiran 19. Identifikasi tingkat kecenderungan variable penelitian	138
Lampiran 20. Uji Normalitas Data	140
Lampiran 21. Uji Homogenitas Data	145
Lampiran 22. Uji hipotesis postes Data	147
Lampiran 23. Dokumentasi penelitian	149

Lampiran 24. Tabel nilai liliefors.....151
Lampiran 25. Tabel distribusi F.....152
Lampiran 26. Tabel distribusi t.....153



THE
Character Building
UNIVERSITY