

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Silabus Mata Dasar dan pengukuranListrik.....	69
Lampiran 2. RPP Kelas Eksperime.....	78
Lampiran 3. RPP Kelas Kontrol.....	91
Lampiran 4. Materi Ajarr.....	103
Lampiran 5. Uji Instrumen Instrumen.....	109
Lampiran 6. Kunci Jawaban Soal.....	114
Lampiran 7. Uji Validitas Instrumen.....	115
Lampiran 8. Perhitungan Validitas Instrumen.....	116
Lampiran 9. Uji Reliabelitas Instrumen.....	119
Lampiran 10. Perhitungan uji reliabelitas instrumen.....	120
Lampiran 11. Uji tingkat kesukaran instrumen.....	124
Lampiran 12. Perhitungan uji tingkat kesukaran instrument.....	125
Lampiran 13. Uji daya pembeda tes.....	127
Lampiran 14. Perhitungan daya pembeda tes.....	128
Lampiran 15. Postes pada kelas eksperimen.....	130
Lampiran 16. Postes pada kelas control.....	131
Lampiran 17. Rekapitulasi nilai postes pada kelas eksperimen dan contro.....	132
Lampiran 18. Perhitungan rata-rata, variansi dan simpangan baku postes.....	133
Lampiran 19. Identifikasi tingkat kecenderungan variable penelitian.....	136
Lampiran 20. Uji Normalitas Data Poste.....	138
Lampiran 21. Uji Homogenitas Data Postes.....	142
Lampiran 22. Uji hipotesis postes pada kelas eksperimen dan control.....	143
Lampiran 23. Dokumentasi penelitian.....	148

Lampiran 24. Tabel nilai lilliefors.....	145
Lampiran 25. Tabel distribusi F.....	146
Lampiran 26. Tabel distribusi T.....	147



*THE  
Character Building  
UNIVERSITY*